プラトン全集12

ティマイオス

種山恭子訳

クリティアス

田之頭安彦訳

岩波書店

編集 田中美知太郎 藤 沢 令 夫

索	テ	解	クリー	ティ
引	ティマイオス (宝1)	説	アィアス	マイオス
	(宝三)		:	
	クリティアス (三七)			ティマイオス種
	(三元七)			
				話
			クリティアス田 之頭 安彦訳…三4	性山 恭子 訳…
			th [[]	:

目

次

i

一、本全集は底本として、バーネット版プラトン全集(J. Burnet, Platonis Opera, 5 vols., Oxford Classical Texts)を用い、これと異なる読みをした箇所は注によって示す。

二、訳文上欄の数字とBCDEは、ステファヌス版全集(H. Stephanus, Platonis opera quae extant ommia, 1578)のページ数と各ページ内のABCDEの段落づけとの対応――おおよその――を示す(た だしAは省略した)。引用は、このページ数と段落により示される(例えば『パイドロス』253C)。

四、対話篇名につけられている副題(ないものもある)は、ローマ時代のプラトン全集(トラシュロ 三、各対話篇における章分けは、一八世紀以降フィッシャー(J. F. Fischer)の校本に由来すると見られ る一般に慣用のものに従う。ただし対話篇により章別の一定していないものもあり、この場合は適宜 区別を設けた。

五、ギリシア語の片かな表記は、ΦΧΘとΠΚTとを同じように「プ」「ク」「ト」とし、母音の長短は 来の、あるいはさらに古い伝承によるものである。所伝によって異同のある場合は、適切と判断され るものを選んでつけた。

普通名詞においてのみ区別し(例、ソピアー)、固有名詞においては区別しない(例、ソークラテース

六、〔〕の括弧は訳者による文意の補足を示す。 でなく、ソクラテス)。 DK=H. Diels u. W. Kranz, Die Fragmente der Vorsokratiker. Diog. L.=Diogenes

八、本全集における対話篇の収録順と各巻への配分は、右のトラシュロス編全集における九つの四部作 集(tetralogia)の順序と括り方に従っている。 古注=Scholia Platonica (ed. W. C. Greene).

ティマイオス

山恭子訳

種

身体の灌漑と呼吸作用 (三五―三六) 野体の灌漑と呼吸作用 (三五―三六) 所蔵。障。内。腱。皮膚。毛髪。爪(三三) 腸。髄。骨。肉。腱。皮膚。毛髪。爪(三三) 腸。 準臓 (三一―三二)	宇宙は 「場」」 「理性」	第 二 部 「必然」の所産 恒星。大地 (一二)宇宙の魂の構成。時間。惑星 (八一一一)宇宙生成の原因。字宙の完結性 (六一七)	一宇	字 論(五)ティマイオスの宇宙論(五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五)	理想の国家についてのソクラテスの話。アトランティス導 入 部
144 143 134 126	87 74 72	52 40 31			ランテ
女。鳥。獣。水棲族の誕生	感覚的諸性質 (二)	(一七一三〇) 頭。手足。眼。「補助原因」 (一六) 64 人間の魂 (一四一一五) 57 神々(天体)への神の指令 (一三) 55			ティス物語。本篇と「クリティアス
(三七) (三九) (三九) (三九) (三九) (三九)	(二四十二三)	四五 四五 四五 四1五 四	(六一一六)	(五一四四	ス」の展望
175 155 152 151	108 101 93	<u>=</u> 64 57 55			<u></u> 四
126	;	72	31	27 27	4

クリティアス ヘルモクラテス スペルモクラテス

ソクラテス 一人、二人、三人……おや、四人目の人は、ティマイオス、どこですか。あなた方は、 昨日はわ

たしのお客になったから、今度は主人役にまわって、 わたしに御馳走してやろうということでしたが。

病気になったのですよ、ソクラテス。そうでもなければ、ことさらこの会に欠席するようなこ

とはなかったでしょうからね。

ティマイオス

クラテス それなら、 その欠席している人の分も、 あなたと、いまここに見えているこの人たちとで補って

下さらなくてはならないわけではありませんか。

В

ティマイオス

昨日は、 ゎ れわれのうち残っている者だけでも、 あなたから、 われわれが余所から来た者だというので、それらしいもてなしをしてもらったのですから、 熱意をこめてあなたに御馳走のお返しをするのでなくては、それこそけ

その通りです。それに、できるだけ、何一つ遺漏のないようにしたいと思っています。

何しろ

ソ クラテス それでは、 わたしがあなた方に、どんなことについて話してもらいたいとお願いしたか、その全

部をおぼえておいででしょうか。

L

からんことにもなるでしょうからね。

だから、 ティマイオス 思い出させてもらいましょう。 おぼえている分もありますよ。 いや、それより、 しかし、 面倒でなければ、 おぼえていない分は、 あの話をはじめから簡単に、 当のあなたが ここに おられ べ L

ージ)を参照 かし『国家』

С どんな成員から構成されるなら、 度くり返してみてくれませんか。そうすれ そのようにしましょう。 最上のものになるだろうかという、 昨日 ば の わ れ わ たしの ゎ れの側としても、 話の要点は、 わたしの所見をお話したものだったと思い 玉 記憶がも 家に ついて、 っと確 それがどんな体制 かになるでしょうから。 の もので、

ったのです。 ティマイオス そうでしたね。 しかも、 ソクラテス、 あなたの話された国家は、 われわれ一同、 大いに気に入

ますが。

族を、国家のために戦うことを任務とする者の種族から、 ソクラテス それでは、その国家の中で、われわれはまず第一に、農夫だとか、その他の技術に携わる者の種 別個のものとして区別したのではなかったでしょうか。

えて、一人一業(技術)というようにしたのですが、そのさい、全員のために戦うことを任務とする者については、 場合、国に害をなそうとする何者かが、国外から来ようと、国内から出ようと、問うところではない。そしてかれ われわれはこう言いました。——かれらはとうぜん、ただひとえに、国家の守備者たる者でなくてはならず、その ソクラテス そして、 各個に対して、その自然の性質に従って、 各と独自に相応したただ一つだけの職

D

テ

ィマイオス

ええ、

そうでした。

1 国家』の少なくともⅡからⅤのあたりの内容と合致する。 「昨日の話」 は 以下 19A までの要約から見ると、

と本篇の関係については、補注N(二一三 2 おく。 ことについては同 373E sqq. 特に 374B sqq. ついては、『国家』 II. 369D sqq. 戦士階級を別 以下 19B 注2までは、該当する『国 農業・建築・機織その他に従事する 家」の箇 に区分する 所を挙げ

18 らは、自分たちによって統治されていて、本性上(自分たちの)友であるような人々に対しては、裁くにしても、お だやかにしなければならないが、戦場で相まみえる敵に対しては、容赦ない態度で臨まなければならない、とね。(1)

ティマイオス まったくその通りでした。

ということだったのですから。(2) 方のどちらにも、 う性質を備えていなければならないのだと、 ソクラテス 何しろ、国を守る者の魂は、 間違いのない仕方で、 おだやかになったり、容赦しない者になったりすることができるように われわれは言っていたと思いますからね。それは、 気概に富んでいるとともに、またとりわけ知を愛する(哲学的)とい かれらが敵

ティマイオス ええ、そうでした。

わしい、あらゆる学課で、 ソクラテス では、教育(養育)のほうはどうですか。かれらは、体育や音楽や、それから何でもかれらにふさ 教育されたのではなかったでしょうか。

ティマイオス まったくその通りでした。

В ただかれらは、守備をする助力者として、その守備の報酬を、自分たちによって安全を守ってもらっている人々 わずらわされないで、終始、徳のことにのみ配慮すべきである、と。(4) てこれを共同で消費し、お互いに生活を共にして生きて行かなくてはならない。しかもそのさい、他の仕事には から受け取るのであるが、それはただ、 らは、金であれ銀であれ、その他どんな財貨であれ、これを自分たちの私有のものとみなすことは許されない。 ソクラテスところで、そのようにして育てられた者については、こう言われたと思うのです。つまり、 節度ある者にとってちょうどほどよい分量に限られるべきである。そし かれ

ティマイオス そのこともまた、 そのように言われましたね。

С うのです。 (5) でも、 然の性質が、 その他 男の場合とほぼ同様のものになるように、これをうまく調合しなければならない。そして戦争の の生活の面でも、 それからまた女についてもわれわれは言及して、次のように言ったのです。つまり、 すべての仕事を男と共通に、すべての女に課するようにしなければならないとい かれらの自

そのように、このこともまた言われていましたね。

生まれ た者をけっして、個人の資格で自分だけのものとして認めることなく、 は 子や孫とみなすように 12 れ なら、話の内容が並のものではありませんでしたから、忘れるどころではないというところでしょうか。 は結婚のことも子供のことも、 た者、 れらに、 より上の年齢層の者なら、これを父母であり祖父母であるとし、また下の年齢層の者なら、これを では、子供をつくることについてはどうですか。いや、どうですかと言うまでもなく、このこと 次のように工夫してもらうのだとしました。すなわち、 その出生が適当な一定の年齢の範囲内の者なら誰でも、これを兄弟姉妹とみなし、 ――そのようにかれらに工夫してもらうのだとしたのです。 そのすべてを、全員に共通した公共のものと定めたのです。そしてそのために 全員が全員をそのまま親族とみなすよう かれらのうち何人も、 そこに生まれ 自分より先に われ て来

D

2 『国家』 II. 376 E sqq. 『国家』 II. Ŧ П . 375 E

3

- 4 『国家』 II. 416D sqq.
- 国家 V. 454D sqq.
- 『国家』 V. 457 C sqq

6 5

あってもらわなくてはならないのですから---ほら、次のようなことをわれわれはおぼえてはいないでしょうか、 ティマイオス ええ、その通りでした。しかもそれは、あなたのおっしゃるように、忘れられないものです。 またしかし、 かれらはできるだけ、 生まれて来る時に最初から、 その素質において最上のもので

E が、 んな配偶者が当たるかは運によるのだと考えるので、この作為のためにかれらが敵意を抱くようなことには少し もならない、と、 そりと工夫してもらわなくてはならないと、われわれは主張していました。つまり、素質の善い男と悪い男と 別途にそれぞれ、自分と同類の女を引き当ててその者と結ばれるようにし、 -そのためには、婚姻を結ばせるに当たって、衝に当たる男女の役人たちに、 そのように役人たちは工夫してくれなくてはならなかったのです。(1) しかも籤を引く当人たちは、 何か籤のようなものを使ってこ

ティマイオス ええ、われわれはそのようにおぼえています。

19 らないが、悪いほうの人の子供は国内の別のところへと、ひそかに分散させるべきである。 も値打のない者は、こちらへ帰って来る者のいた場所へと、かれらの代りに移しかえなくてはならない、という ちの成長して行くところを観察していて、値打のある者はいつでもこれを連れ戻し、他方、 それから、われわれはこうも主張していたでしょう。その善いほうの人の子供は育てなければな 手もとに置いた者で しかし、 その子供た

,ィマイオス その通りでした。

とになるでしょうか。 ソクラテス それでは、 それとも、 もうこれで、要約して復習する分には、 まだ何か昨日言ったことで落ちているところがあるみたいに感じられますか、 昨日の通りにすっかりお話ししてしまったこ いっ 他

仕 0

また戦争遂行の途上でも、

その教養と育ちにふさわしい成果を、

実際

の戦

В テ 1 7 イ マイオス 才

ス。

た通りですよ、 ソクラテス。

いっ

やけっして、

そんな風には感じられません。

昨日話されたことは、

あなたがちょうどいま言

対して抱くようになっているかということを、聞いてもらいましょう。ところで、 クラテス それなら、 次にはさっそく、 われ ゎ れが v ま話した国家について、 わたしのこの感情というのは わたしが どんな感情をそれ

か次のような場合に似ているのです。つまり、立派な動物が、絵に描かれているとか、あるいは、ほんとうに

ころを見たい、 生 きては いるがじっとしているとしてもよいのですが、ともかく、どこかでそれを見た人が、その 何かその体格からとうぜん期待されるものを発揮して競技を競うところを見たいと切望するよう 動 物の動くと

C

何

K

を抱いているわけです。というのは、およそ国家によって競われる競技というものを、 なる、 諸 方でそれを始めるところだとか、 国を相手に競うところを、 といった場合がそれなのでして、 誰か詳しく話してくれる人があって、その国家が、戦争を始めるにもふさわし わたしもまた、 いっ まわれ われ が 話した国家に対 われわれ して、 それと同じ感情 0) あ 0) 玉 家が、

1 国 家山 V. 460 A

2 れざるところに隠されるであろう」 とある(なお同 461B ~ V. 460C では、 劣っ た人の子供 は、「秘密の知ら

> しろ、 \circ 参照)。 『国家』日. 415B~Cに見られる。 しか しわれ ゎ れ 0) いっ まの箇所と同 様の 葉は

む

闘行為においても、

わたしはそれを喜んで聞きたいと思っているからです。

各での国家を相手とした言論の上での談判においても、

D E ちの 力が、 にも だと、 る限 る 詩人)についても現存の作家についても、 15 の 人 1 環境のことなら、この上なく容易に、この上なく立派に、これを模倣するだろうけれども、 を軽蔑してこう言っているのではないのです。ただしかし、 スト さてこの点について、 ついては、 そこで残るところは、 配合に出 Ó 範囲を越えたものとなると、これをうまく模倣するなどは、 だし、 わたしにはとてもないだろうことを、 自分の家を持って定住したためしがありません。だから、 の場合はどうかというと、ほかのことについての数々の結構な議論にかけては、(2) わたしは思って来たのですが、しかし何と言っても、 こんなことは少しも驚くには当たりませんが、 たりする場合に、 言葉による場合はもっと厄介になるということは誰が見てもはっきりしていることです。 ソフィ こうした人々が、 ストたちの言うところは的外れなのではないかと、 クリティアスにヘルモクラテスよ、 あなた方の場合のような条件を身に備えている人たち、 どんなことを、 戦争や 考えるようになっているわけです。いや何も、 わたしは自分でよく知っているのです。そして、 どれだけの範囲 個 々の戦闘にさい しかしこれと同じことを、 一般に模倣を仕事とする種族の者が、自分の育っ あの国家とその成員を不足なくほめたたえるだけの かれらは国から国へとさまよい歩くばかりで、どこ にわたって、 して、 知を愛し学問すると同 実際の動作による場合もなかなか 実際 わたしは恐れるしだいです。 行なっ の行 動 つまり生まれにおいても育ちに たり語ったりするの 15 わたしは、 出 たり、 時に国事にたずさわる人 カコ 作家の種族というも れらはなかなかの玄人 各自にとってその育 各個 昔の わたし自身に関 لح 作 0 やりにくくな 家(ある か 言 では その点 0 上で ソフフ た

見せてくれるところだとかを語って

20 すべ T ス す 地 お T は のほうも、 0) てに対して十分なものであることは、 ても おそらく周 誰 他面また学問の領域でも、 にもひけをとることなく、 タ ij ま言っ ア中 この人がいまわれ 知 た両 でも最もよい政治 . の ところでしょう。さらにまたヘル 者ともにできる人たちだけだということになります。 われの言っているどれについても、 わたしの見るところでは、 その国の最も重要な官職 の行 なわれ 多数者の てい 証言 る国 のあるところですから、 モクラテスの素質と育ちについても、 Ħ クリスの人で、 • その全体の頂上をきわめた人なのです。 名誉ある地位 けっして素人でないことは、 財産におい に就いて、 というのは、 これを信用しなくてはなりま その職責を果して来た人で て、 家柄 この それが ティマ K 当地の者に お クリテ イオ V て、 · ま言 その スに 1 た 7 土

これを話せる人など一人もいないはずだということを知ってい られた時、 だ からこそ昨 乗り気になってそれに応じたのです。 日も、 わたしとしては考えるところがあって、 その続きの話は、 あなた方から国家についての話をするように求め たからです。 あなた方がその気になれば、 -何しろ、 わ れ わ それ れ の あ より満 Ó $\overline{\mathbf{x}}$

В

h

392 D sqq. を参照 『国家』Xに詳論され 家を「模倣を仕事とする種族」と見る点については、 てい る。 なお、 同 II. 377 B sqq. III.

開

1

2 J, ことができる。 プラトン ラス、 プ 徳の教師」を僭称しながら、 p がソフィストと目していた人としては、 デ 他都市 1 コス、 の出身者であるこれら ヒッピ 青年たちを真の徳へと 7 `ス エ ウエ ソフィ / スを挙げる プ ス ١ n が タ

> べ立てて他人を説得する弁論術を青年に教えて毒する者だ クラテスの として、 ń カコ せる代りに、 プラトンが怒りをこめて批判してい 弁明』『ゴ 根拠薄弱な「徳らしきもの」 ルギアスト その他いたるところに は、『ソ

解説」(二五四ペー ジ)参 照

3

3

С なた方の間でよく考えた上で、いまこれから、わたしに話の御馳走のお返しをして下さることになったのです。 しかるべき戦争に入らせた上で、すべて、この国家にふさわしいものを賦与しうるのは、 だからこそ、わたしはその御馳走にあずかるためにおめかしをし、それをいただこうと誰よりも意気込んで、こ らあなた方に、いままた言っているようなことをお願いしたわけです。するとあなた方は同意して下さって、 ひとりあなた方だけでしょうから。 ――そこでわたしは、 あなた方から求められた話をすると、 いまある人々の中 今度はこちらか

こにやって来ているというしだいです。

は す 30 のです。 カン をする熱意を欠くことはいささかもないでしょうし、また、それをしないでおく口実も、少しもないのです。だ の人の注文に合っているものか合っていないものか、この人にもいっしょに調べてもらうことにしましょう。 あ が クリティアス ら昨日も、ここを辞去して、クリティアスさんのお宅の客間――そこにわたしたちは泊めてもらっているので れ ね ルモクラテス これ それを、 考えをめぐらせていました。 -その客間に着くとさっそく、 そうしなければならないね、もし三人目の仲間のティマイオスにも、それでよいと思われるな クリティアス、いままたこのソクラテスに話してあげてくれませんか。そうして、その話がこ ええまったく、このティマイオスが言ったように、ソクラテス、 いやその前に、 すると、 このクリティアスが、 まだ道の途中でも、 昔聞 まさにそのことについて、 かれた話を語って聞 われわれは御馳走のお返し かせて下 ゎ ゎ

D

ティマイオスといや、それで結構だと思いますよ。

それではさあ、

聞いてくれたまえ、

ソクラテス。これは何とも不思議な話ではあるが、しかし

クリティアス

テ

アスは、

同

クリティアスⅢであろう(なお「解説」二

り手のクリ

21 でも一つのものは、 い ことを言ったというのだ。 るが、 驚嘆すべき偉業のかずかずが、

E

そ

れでも全面的

0

ソ

スとは親族

の間柄でもあり、また大いに仲のよい友だちでもあった。そしてわたしの祖父クリテ

に向かって、思い出話としてよく聞かせてくれたもの

ンという人は、自分でも自作の詩のあちこちで言っているように、

わたしの

曾祖父ド

 \Box

アス(2) アスに

か Ľ°

っ

に真実の話であって、そのことは七賢人の中でも第一人者のソロンが、かつて保証したところな(1)

この老祖父がこれまたわれわれ

つまり、

もう時も経ち、

人々も死に絶えたので、

さっぱり

b

からなくなってしまっ

7

だがが 1

――こんな 向

その昔、このアテナイ

の国によってなしとげられていたというのだ。

方で、 君には 賛歌をささげるがごとくにたたえまつるのが、 お礼のお返しをなし、 あらゆる偉業のうちでも最たるものだったようだが、 同時にまた、 アテナの神様に対しても、今日この祭礼に当たって、正しい本当の仕(3) この場にふさわしいことのように思われるのだ。 これをいま回顧して話すことによって、

1 五. 九 四 年 ic アテ ナイ のアルコン (政務長官)となって 内 Ŧi. べ 1

クラテス

それは耳

より

စ်

お話だ。

しかしとにかく、

それはどんな偉業なの

です

か。

語り

伝えられては

な

۴ ١ を調 ての見解を詩の形式であらわし、詩人としても有名。 ス 停し 0 アス」は同 ビデスについては、 タレスらとともに、七賢人の一人に数えられた。 ジ)のプラトンの家系図を参照。 かゝ 図クリティアスⅡ、 の有名なソロンのこと。 木全集7 (『カルミデス』「解 いまの語 政治 この「祖父ク その 他につ 3

る。 アに行 多々喚起し この日時 行なわれた。いまの言葉から、 よび アテナ神の祭礼」と言えば、パンアテナイア 毎年行なわれたが、四年に一度、 「解説」二六〇ページ以下参照 なわ の想 てい n 定だが たものとして想定されていることがわ る点につい 国家』と本篇の関係に ては、 この対話は、 補注以(二一三ページ)お 大パンアテナイアが ついての疑問を パンアテナイ かるが、

が、

ほんとうにこのアテナイの国が昔なしとげたものだと、

ソロ ン

から聞いて先代のクリティ

ア

スさんが話さ

れ た の 偉業というの

С В ところでは、ソロンという人はほかの点でもすぐれて賢い人だったようだが、また詩作の点でも、あらゆる詩人 若くは 単なる余技に詩 われ その時も、 その日はちょうど、 から当地へ持ち帰った物語にしても、 う年だと言っていたからね。それに引きかえ、 ともよくおぼ ・中で一番自由人らしい不羈の人だったように思える、と。すると老人は――いやじっさい、 クリティアス われ子供でこれを歌う者が多かった。 なかったのだ。 子供たちのために行なわれた。つまり、父親たちが賞品を出して、われ クリティアスに何かお世辞を言う意味ででもあったのか、とにかくこんなことを言った。自分の思う えてい 作したのでなく、 それをわたしがこれから話そうというのだが、これは昔の話だとして聞かせてくれた当の人が 沢山の詩 アパトゥリア祭のクレオティスに当たっていた。そこでこの祭りの恒例の行事が、例年通り(1) るのだがね 何しろあの当時、 人の沢山 他の詩人たちのように本気でそれに取り組んでいたなら、 大いに喜んで微笑してこう言った。「アミュナンド の詩が吟誦されたが、しかしあの当時ではソロ あの人は国内分裂だとか、その他帰国時に遭遇したいろいろの難事のため 先代のクリティアスのほうは、 すると同じ一族のある人が、ほんとうにその時そう思ったのか、 わたしのほうは、せいぜいのところ一〇歳くらいだったろうか。 かれこれもう九○歳に手もとどこうとい われ ン の ロスよ に詩 詩 が そして、 の吟 新 わたしはこん か 誦 か をさ 2 あ た ジ せ 0) ある 人

が

1

D まで伝 5 カゝ な れ そは、この上もなく偉大な、そして何よりも一番有名であって至極とうぜんな偉業の物語なのだ。 だ ŝ K 0 ゎ が です れ たのですか、 少なくともわたしの考えるところでは、 これをなおざりにしないわけには行かなか ゎ 0) あ 玉 カコ つ 7 家がなしとげたものなのだが、 人以上に盛名をうたわれることは、 また は 来なかったのだ」。で、 クリ ソ П ・ティア ン は 、ス 誰 からどんな風にしてそれを聞いて来て、本当のことだとして話して ٤ ァ アミュナンドロスは言った。「はじめから話して下さい。 3 もう時も経ち、それを遂行した人々も死に絶えたので、 ヘシオドスであろうがホ ナ ンド けっしてなかっただろうに」と。「で、その物語とはどん ったのだが、かりにそんなこともなく、 \Box ス が 尋 ね たのに対して、老人は メロスであろうが、 こう言った。 その物語を仕上 他のどんな詩人であろ その その話 それ 「あ いっ 物 た あそ 一げたの は なも の は -(: れ の す Ĥ な 何 わ

E 呼ば ت 0) 名をネイトと呼ぶあ 老人は言った。「エジプトの三角州の中に、 0 れてい 出 身の 人だったの る一つの 州があるのだ。 る神 だ 様 その なのであるが、 主 そしてその州最大の都 地 の人 K ے が ちょうどナイル河の分岐する頂点のあたりになるが、 れ カン は れ ギ 3 ij 0) 都 シ 市 ア語では、 市がサイス市なのだが を開 いっ た守護神としてい か れら Ō 説によると、 るの アマシス王 は 7 テ 工 もほ ジ ナだとい プ ŀ かならぬ イ 語 · うの ス では 州 لح

や嫁 少年が長髪を切るという儀式も行なわ は クレ いで来た新 髪(クラ)」に由来するとも言わ オ フティ 婦 スと呼ば の登 一録が行 れ 過 なわ 去 n 年 たほ れ 以 る)。 た(ク 内に生 か、 成年 ŧ 才 ħ た子供 テ 1 た

は

目

⁸ っ て行 また集団 なわれ Ľ° ١ 2 アノプシオン(大体いまの十月)に三日間 たるフラト IJ た ア祭は、 その間供犠の儀式などがあったが、 家を中心とする氏族(ゲノス)の、 リアが行なった祭礼 のうちの大きな 12 ゎ そ Н た

(21)ある。そして、かれらは大へんなアテナイびいきで、自分たちはアテナイ人と一種の親族関係にあると主張して(1) るのだ。さてソロンは、そこへ渡って行って、かれらの間で非常な尊敬を受けたと言っていたが、

22

けこんなことも言っていた。

つまり、ある時昔のことを、

神官のうちでもそうした事柄に特によく通じている人

В 人間 代のことを話してもらうように仕向けるつもりで、ギリシア側の最古の話を試みたというのだ。 るところがないと言っても、過言ではないことがわかったというのである。そしてまたある時、 人に尋ねているうちに、 どのようにして生きのびたかを物語り、 と言われたポロネウスとニオベのことを話し、(2) かれ自身も他のギリシア人も、およそこの種の事柄については、誰一人として何一つ知 かれらの子孫の系譜をたどり、そして、それぞれの時代を区別して思い さらにまた、 あの大洪水の後、 デウカリオンとピュルラとが(3) つまり、 かれらに古 最初 い時

起こしながら、話に出てきた事件からもうどれだけの年数が経ったかを計算してみようとしたそうだ。

C 一つとして心にとどめてはいないからである。そしてその理由は次のようなところにあるのだ。 官は言ったそうだ。『というのは、あなた方は、古い言い伝えに基づく昔の説も、時を経て蒼古たる学知も、何 水によって惹き起こされるのであって、 うことは、いろいろの形でこれまでにも多々あったことでもあり、今後もあるだろうが、その最 が あなた方ギリシア人はいつでも子供だ。ギリシア人に老人というものはいない』と。そこでこれを聞いたソロ なものではない。と、 すると、 『それはどういう意味ですか。何のことでしょうか』と言うと、『あなた方は皆、心が若いのだ』と、その 神官のうちでも大そう年とった一人が、こう言ったというのである。『おお、ソロンよ、 このように言うのはじっさい、これはあなた方のところでも語り伝えられているものだが、 ほかにも、 無数の他 の原因によるものもあるが、 このほ 大のも 人類の滅亡とい うはさほど大き のは火と 神

またとりわ

 \mathbf{D} か か ところや乾いたところに住む者のほうが、 7 は たため て太陽(ヘリオス)の子 大火による地 る が そ 地 0 上 上の事物の滅亡のことにほかならない。 真実のところは、 の \$ 0 を焼きつくし、 パ 工 ŀ ンが、 大地をめぐって天を運行するもの 父の 自分も雷に撃たれ 河 車に馬を繋いだものの、これを父の軌道に従 川 や海のほとりに住む者に比し、 そこでこのような場合に て死んだという、 の 軌 道 この(4) の 逸脱 より大きな破壊に見舞 は Ł は 長期間 お 神話の って駆ることが よそ、 形 を を取 Ш お 地 7 わ だ でき 間 لح カゝ K 起 6

た第 は カ Ł 特に 8 テ の没 が ン なっ は サ 描 ナ ピ ここを首都 。 の 六王 サイス 後間 か σ 2 れてい ように 女神 也 アマシ 市 もな 朝 ス は は įΞ 市で崇めら 王 右手 なっ イス王 る。 い前 とし アテナと同 15 ナ よって滅 1 て、 五二五五 ネ 12 は て ル 泉を、 イトは ギ 河 広く行 ij 畤 П 年、 栄え 一視さ ぼ シ 西 またイ 左手に槍を持っている その祭礼はサイスを首都とし され ア人を優遇したと言われ 寄 た。 なわれるように エジプト王国 れ 12 た。 ・シスが 前 あ サイス ネ 五. 0 六 た イト(太陽 九和市 别 はペ 州 σ 市 形 なった σ 15 を 貨 ル ファ 第 ネイト シア 取 幣 5 らし 15 る ラ は た O がオ 王

1

1

ス

ŋ

3

ネ

ウ

ス

O

妻

٤

娘と

カゝ

言

ゎ

れ

る。 た 海 \Box テ オ ウ ネ べ はじめて人間に共同生 ス ij ウスは、 が アを 火を盗 彫 母 河 刻で有名な として生ま W だ 8 しく = れ は 一活をさ じめ オ た最 河の べ Ł てそ 初 神 は せ 0 1 たと ・ナコ ō 别 間 使 Ø と言 カン 用 ス 言わ を父とし、 オ 法を発見し ~0 ゎ れ てい ポ

1+

る

ŀ

9 Ŀj. れたパエト げ るように 40 つ 水で人間 て、 力は ると、 えてようやく許 ン が 母か ウスに ェ の壮麗 ウ 父の 難を免れ ٣ カ 各にの投げた石がそ 祈 捧げものをし、 メテウ たち IJ 馬車を駆ることを願な宮殿を見つけて、 ンは 自 0 オ 馬 を洗 ンは 分が太陽(ヘリ た。 ノスの は軌 た。 太陽を求めて東に向 計可したが、パーを駆ることを願い テミ にせ 水が 子であ 道を逸れ、 流そうとし D スの命により二人が肩 ウ テミスに人類が新 退きはじめ テウスの子。 ス る オ の れ 妻のピュ ス)の子 父の x た時、 怒 地 ぞれ男と女に りに 上の事 ŀ 出 シに 前 て箱 た時 カン 父の 触 10 っ 6 ル -ton 父は常 て旅 物 は n あることを聞 かゝ ラととも ウ を凍 天上 て雷 は乗り しく 3 ス なっ を 越 茁 8 が 0) 3 σ 重出 しに 怒 生 7 た二人は、 馬を 世 たという。 たり 石 n ζ'n カュ を す 工 15

(22)23 \mathbf{E} В 限 平野 水 は 0) してそこへ襲来し、 3 0 あ である。 時 玉. 6 で浄めるような場合には、 もちょうどその時に、決まった年数をおいて、 なた方のところのことでも、 れ に このようなことが原因となり、 の 7 こ水 河 どん 流 る最 が流れ落ちることはなく、逆に、 によって海 また改めて、 、々のところでは、 しかしわれ 昔からこの土地で神殿の中に書き留められ、 な場所 放されて、 古の にも 6 あなた方のうち、 のという結果になってはいるが、 へと押し流されるが、 ゎ い 何か立派なこと、 わ 多か れ れにとっては、 わば子供に帰るのであって、 ゎ v 山に住 ましがた、 れ れ この土地のことでも、 をこの危難 少なかれ、 む牛飼 その所以となって、 ただ文盲で無教養な者だけを生き残らせるのである。 壮大なこと、 文字その他都 ナイル河という、 水はすべて下からあふれてくるというのが しかしこの土地では、 い い から救 や羊 つも人間の種 あ 餇 ってくれ V たかも疫病のように、 あるい が このエ あるいはまた、 しかし事実としては、 市国家の生活に必要なものすべてが整っ この 助 保存され るの 他のどんな場合にも救済者となってくれ 族が存在しているのには変りは かるのに引きかえ、 はほ ジ エ 73 プト ジ そのような場合も、 あ いかに何 て来たの プトに保存され る。 のことも、 われ 他方また、 か目立ったことが起こったとすれ 再び天上から降り来る流 だ。 われ 過度の寒さや暑さが あなた方の あ ところが、 が聞き伝えて知っている他 -なた方の い 神 ?自然の その他の場 るも K が 洪 ない 地方の都市に 地 あ 0) 構造に 水を起こして大 方の その結果、 が、 なた方の のである。 たかと思うと、 合も、 妨げ \$ るも れが よそ語 なってい ところや他 住むし人 奔流 上方から あ のどん 初 な

ア人に

つい

てあなたが述べられたい

まの系譜の話にしても、

子供の物語と大差はない。

まず第一に、

なた方は

E

あ

何

っ

知

3

な

v とい

う状態に

戻る

のだ。

その

証拠に、

ソ

p

ン

ţ

少

なくとも、

あ

な あ た

方

よそ た方 をな 地

を

る

Е

に

D С のだったと言われているのである』。 遂行した偉業も、 カン 知らない か ために、 0) かも、 つて、 上 んしても最 お 水による最 その子孫になるわけなのだが、しかし、 ままに死んで行っ あなたも、 よそ人類を通じて最も立派 強であれば、 その , 大の破壊に見舞われ まの 国政も、 またあらゆる面で卓抜 たので、 あなた方の都市国家の市民全部も、 およそこの天の下でわれ あなた方はこのことに気づかずに来たのである。というのは、 な る以前 最もすぐれた種族が、 に、現にアテナイ人の国であるところのあ 生き残った人々が した法秩序を持っていたことが われ の耳に達したあらゆる事例のうちで、 その あ なた方の国 種族の胤がその昔、 何世代にもわたって、 土 にい あ たの るのだ。 わず を 文字で表現することを の そして、 都 かば あなた方は知らない。 市 1 カン 最も立派なも 一家が、 お b その おソロ 一き残 戦 ₮.

地

上の

大洪水をただ一つ記憶しているに過ぎないが、

そのような大洪水は、その前に何度もあっ

たのである。

そ

た

話してくれと、 そこでこれを聞 この上もなく熱心に、 たソロ ンは驚 いく て、 神官たちに頼んだそうだ。 どうか、 昔のそのアテナイ市民の話を残らず、 順を追ってくわしく自分

た あ 方 なた方の都市とわ の都 あなたのために。 市 例の神官はこう言ったということである。 の 場 合のほうが千年早 れわれ あなた方の都市のために。 0 この都 か 市 つ たのであって、 0) 守護神となり、 いや、 それはそもそも、 呵何 これをはぐくみ教えたもうた方なのだが、 を言 何にもまして、 い惜しみすることが この女神が地母神(ゲー)とヘパイスト か の女神のために あろう、 ソ ! П ン 中でも、 の 女神 話 あな

1 放されて」 は補注A(一七九ペ ージ)参

から、 れているのだ。 ころが、 あ 当地の都市制度が整えられてから八千年という年数の経ったことが、)なた方の種子を引き取られた時に溯るのだ。(1) 従って、 かの市民というのは九千年前にいたことになるが、 われわれの都市のほうは、それより千年遅いのである。 手短にお知らせしよう。 その市民たちの法律と、 われわれの国の聖なる文書に記 つい ,て詳細 か れ Ġ 順 を追 ょ

ってなしとげられた偉業のうちでも最も立派

なもの

を

す

~

てに

24 てお話するのは、 さてまずその法律だが、 今度また暇を見て、 これは、 われ 直接文書を持って来た上のことにしたい。 われの都市のものを参照して、見ていただきたい。 というのは、 当時あ

式は、 他 外のどんなことをも関心事としないよう、 種 職 なた方のところにあった法律の類例を、ここでいま、 !のすべての種族から区別されていることに、 の人々が一つの種族として、 楯と槍を持つものだが、 あるが、 自己の職 牧人の 分を果していること― 種族も、 その他の種族から別箇に区別されていること。 このような武具で装備したのは、 狩猟に携わる者の種 法律によって定められているのである。(2) とい あなたは多分もう気づいておられると思うが、 2 たことがそれである。 一族も、 多々御覧になれるだろうからである。 農夫の種 7 ジア 族も、 在 またとりわけ戦士の種 それぞれ 住の者のうちでは、 次には、 が なおまた、 独立 手仕事に して他 ――まず第一に、 族が、 ゎ カン かれらは、 従事する人 0 れ れ 3 領域を侵 ゎ 0 この国では、 れ が 軍 は 事 C 0) 神 W 様 以 の

В

C

たも御

承知だろうが、

この国

の法律がそもそものはじめから、

これにどれほどの注意を払ったか

――それ

は

さらにまた知恵の

面でも、

これ

はあ

な

と宇宙にかんしても、

そうした神的な事柄から、

人間界の諸事への応用として、

占卜術だとか、

健康を目的とす

7

だだっ

つであ 示しに

0

そ

れ

は

かゝ

女神

が

ح

の

武

装

の仕方を、

あ

5

5 0

地

方(ョ

1

U

ッパ)では最

初に

あなた方の

なっ て

たように、

これ 0

をわれわれに示されたからである。

ŀ ン れ

ス

エ

ジプト

K

七

0 T オ は

の の F

階 記

層があるとして、

神官、

などに

\$ =

15

つい デ 2

エ

プ

ŀ

0

層

制度

般にギリ

シ

ア人

の

間

7

目

ð

前

つ 1

が

1

Ħ

ス 載が見られ

イソクラテ

ス

ラ

る。

因 ス

^ _ ŀ 注

۲ ポ

1 る

すべてを獲得したというところに る 医 術 K v たるまで、 あ らゆる技術 あらわ を考え出 れ てい L る通り たほ かこ 7 またそ あ る。 れ 15 付 随 7 Ź 他 0) *ع ĥ な学問 知 識 12 ても、

D 住 あ 知 として整えられ 力卓抜 るという方だから、 さて、この制 られたのであった。 な人間 度・組 を産むだろうことを見て取られ たのであった。場所としては、 そうした御自身に最も近 織 の全部を、 そこであなた方は、 あの昔女神は、 あなた方の生まれたところを選ばれた。 い たからで い ま述べ 人間を産むはず わ れ たような法律に従って、 あ わ る。 れに先立ってあなた方を定住させられ じっ စ် さい 土 地 女神 を選んで、 は い 尚 武 やそれにもまさるよい まず最初に、 の神 その土地 でも あ た時、 そこに b の気候 愛知 その 0 0) 間 神 温 を定 制 7 和 0)

1 袹 ナ C = ま が を n 1 狂 いけた。 オスと名 れた子供の面倒 大地に落ちて、 ェ の王 って IJ ク に 死 7 1 なっ · テナが 神話 ん坊 づけ、 んだと言 = オ たと は K ス 半 籠 拒 よると、 はアテナが見るとして、 大地つまり 0 いうの ゎ 身 15 W 神 れる が 入れてケクロブスの三人の娘 で争ううちに、ヘパ 話を 蛇 が、 ヘパ である。 指 で、これを見た三人の娘は 地 Ü この 母神 7 イスト 15 エリ ゲゲ る スが 0 一)が クト 7 ے 1 アテ は 身籠 スト = n な ナ オ をエリクト 3 ٤ った。 ス ス カン の種 たちに の結 が لح 恐 思 7 テ 怖 生 子 婚 ゎ

3

Ø

牛

餇

養阪

者、

商

通

訳

船

乗

り

を

举

げ

T

v

る

たギリ とも ここで 区 $\overline{\mathcal{L}}$ ている大きな陸 オ 地 U 00年 ッ 别 = 第二卷(一六四))。 アの ・シア本・ は ප් ٤ アジ れ 3 は ۴ はエジプ 頃 奥 1 ロッ 地 ア、 ン 土 河 アジア、 リシ や を指す言葉として用 ٤ 地 パ ١ ス が総称してアジアと呼ばれ 右の ٤ T. ア本土を含む、 が スエズの間 は アジ ズ 意味 ij 以 アに Ę 中 西 部ギ *.*7. C は K 7 0 属 ij ij する あって東にひろ (アフリカ)、 Э ピ ۴ 1 いら シ *=*2. ン П 7 ように ア を指 河以 れ ッ パ ح 西 以 Ļ た。 れ 0 ∄ 外 れ 陸地 1 K ゃ た。 K れ しかし П ζķ 対 が 7 ッ ろ 7 パ Ť

(24)神 もとにあって生活していたのだが、また、 たの 生. みの子にして育ての子ならばさぞかしと思われ どんな方面 の力量においても、 る通りの \$ のであ あ 9 なた方が万人にまさっていたことは、 た

E 25 るが、中でも一つのものが、壮大なこと、すぐれていることで、すべてを凌いでいるのである。 たが、 た方の話によると、 7 ŀ どれほどにまで大きな勢力の侵入を、 の大洋をめぐってい 0) \Box 前方に、 ラスの大洋(大西洋)を起点として、 た 内 そこからその他の島々へと当時の航海者は渡ることができたのであり、 の外海こそ真の大洋であり、 側 0 いなた方 一つの 15 なのだ。 あ る限りのこち 島 0 あ る 何しろ、 都市のなしとげた偉業で、 「があったのだ。そして、この島はリビュアとアジアを合わせたよりもなお大きなものであ なた方は「ヘラクレ 対岸の大陸全土へと渡ることもできたのである。 当時は、 らの部分(地中海)などは、 _ あなた方の都市がかつて阻止したかを語っているのだが、 あの大洋は渡航可能だっ またこれを余すところなく取り囲んでいる陸地こそ、真実、文字通りに大 挙に全ヨ スの柱」とこれを呼んでいるらしいが、その入口(ジブラルタル海 当地に書きとどめられ、 1 П ッノペ 狭い入口を持った港湾としか見えないのだが、 とアジアに向 たか らで ある。 驚嘆の的となっているものは か って、 またその島 というの じっさい、 暴慢にも押し渡 は い K ま カコ あ の話 5 0) これは、 すなわち文書は、 大洋には、 って来ようとし に出 あの それ 正 た 真 あ あな に対 正 0) 銘 入

В で 多く は \dot{o} エジプトに境を接するところまで、 このアト 々と 大 陸 ランテ 0 1 < ス 0 か 13 の部分を支配下に に 驚くべき巨大な、 またョ 1 おさめ、 П ッパではテュレニアの境界に到るまでの地域を支配していた 諸王侯の勢力が出 な お これに加えて、 現して、 海 その島 峡 内 0 こち の全土はもとより、 5 側 でも

他

0

陸と呼びうるものであろう。

かずか

2 1

ル

ij

1

15

С く自 擊 諸 意気と戦 15 対しては、とにかくヘラクレ 都 お ö もとに隷属させようとしたことが 市が 由の身にしてくれたのであった。 ても強さに 分の技 離反するに及 未だ隷属させられていなかった者についてはその隷属を未然に防いでくれたのだし、 術とであらゆる都市 おいても、全人類の眼に んで自ら スの境界内に居住する限りのわれ ·孤立を余儀なくさせられ、 の 先頭 あったのだ。さあその時に、 に立 歴然と映じたのであった。 ち ある時には 危険 われ仲間すべてについて、 \mathcal{O} ギ ij 極 ソ シ 15 ンア側 すなわち、 陥 口 ンよ、 9 な の総指 がらも、 あなた方の都市 揮に当たってい あなた方の都市 侵入者を制 これを、 の たが、 力は、 圧 は 惜しむことな その L て その盛 後 その勇気 他 勝 0) 利 12 者 他 0) h 記 な 0

7

実にこの全勢力が一団となって、

あなた方の土地も、

われ

ゎ

れ

の土

地

ø,

否

海

峡内

の

全地

D L なた方の まっているのだ。 て姿を消してしまったのであった。 か L 後に、 **E** 0 戦 異常な大地 士はすべて、 というのは、 震と大洪水 一挙にして大地に吞 島が陥没してできた泥土が、 そのためにいまもあの外洋は、 が度重 なって起こっ み込まれ、 た時、 またアト 海面 苛酷 のごく間近なところまで来ていて、航海(2) 渡航もできず探険もできないものに ・ラン な H テ が 1 P ス島も同じように って来て、 その一 して、 昼 夜 0 海 間 に 12 0) 7 妨 没 あ

る。 ずだという点では、 بح カゝ ら見て、ここに訳出したようなことが意味さ の読みを取 ヘラクレスの柱の彼方の外洋が航海不可能 .の……」の原文は写本によって相違があ っても意味 解 釈者の間でも大体意見 タリア西北部 が判然としない。 ひろがる ただ前後 がら かり、 という言 れ 地 致して ている の文脈 カン b は

られ は泥 ようである。 伝えは、 たのは、 泥 土の 土が意味されていたかどうかは確かでない。 るが(『気象論』 ため水深 少 カン なくともプラト なり古くから アリ 、スト が浅くなっているというような言葉 第二巻(354022))、 テレ っあっ ン以前 スに たらし には、 には、 Ċ が、 ラクレ ほ 泥土 か 不可 スの柱 に見当 っった なほ 一らない 8

0)

四

E В 26 眸 その場ですぐにそれを言う気にはならなかった。 だ。そこでわたしは、 君が聞いた通りだ。ところで、 その一つでもわたしの記憶から落ちているとすれば、それこそまったく不思議だろうからね。 頃に学んだことは驚くほど記憶に残るという諺の通りだねえ。何しろわたしなんか、昨日聞いたことだと、その どんな場合にも、 らないと考えた。だから、昨日君から頼まれたことにすぐに同意したのだ。それはつまり、およそいまのような わたしは、ちょうどいま言ったことを思い出して驚いていたのだ。どういう偶然のなせる業か、 全部を記憶に呼び戻すことが、さあできるかどうか、 れ さて、 Ħ 家に帰ってからも、夜の間に考えに考えて、ほとんど全部を思い出したのだ。いやほんとうに、君、 (もここを辞去する道すがらさっそく、 が われわれには 君の話が大部分、 ソクラテス、 一番の大仕事になるのは、〔その場の〕趣向に適った何か適切な話題を提供するということだが、 かなり楽にやれそうだと思ったからね。 まず自分だけで、全部を一通り十分におさらいした上で、それを話すようにしなければな 老祖父クリティアスがソロンから聞いたままに語ってくれたことは、 ソロンの言ったこととぴったり一致しているのに気づいたからだ。 君の話のあの国家とその成員のことだが、それを昨日君が話してくれていた時 この諸君を相手に、 何しろ時が経っているので、 あやしいと思うが、ずっと以前に聞いたあの話のほ そんなわけで、この あの話を思い出しながらおさらいして行ったのだ 十分にはおぼえていなか ^ ル モクラテスが言 簡潔に言えば、 しか とに 何とも不思議 しわたしは、 かくあの話は、 ったように、 っ 子供の たから うは

を

ね

 \mathbf{E}

C 何度 当 L 5 畤 t E 3 わ 話をうまく進めて行けるようにと、 重 たしが のように、 ねて質問したものだから、 子供 わたしの記憶に残るものとなってしまったのだ。 0 頃 0 非常なたのしみにして、 乗気になって教えてくれた。 朝からさっそくいまの話をそっくりそのまま、 大喜びで聞 いたものだったし、 だからそれは、 その上またこの人たちにも、 また老 まるで拭い 人の 話して聞かせていたの 去る ほ うも ことの わたしと ゎ -(3 た L が っ

あ は しするようにやってみよう。とすると、さあ、 ं र わ 7 わ n 0) まやわたしにはできているのだよ、 さあそれ れ そこでわれわれは皆でいっしょに分担し合って、 都市とはこのアテナイのことなのだとし、 そして昨日君が話の上のものとして述べてくれたあの市民もあの都市も、 か 0) Œ わ れ 真 れ では、 を往 Œ. の意に適ったもの 銘 時 0) 祖 **ر** ر 0) 実在 先のことなのだと、こう言うことにしよう。 ままでの話はすべて、 の 人物だと言っても、 なの か それとも、 ソクラテス。 まさにこれ 君の考えていたあ そのことでわれ ソクラテス、君は考えてみてくれなくてはならないよ。 これ それも単に要約だけではなく、 君から与えられた課題に、できるだけ見合ったものをお の代りに何 のために話して来たわけだが、 ゎ n Ó かほかの話を探さなければならない か の話が 市 れらはあらゆる点でそ 民とは、 調子外れなものに 神 いまはこの本物の世界に移して、 菅 聞い この話 その当の本論を話す準 12 た通りに n 出てき なることは に ZJ° 9 た つ一つをなの た 0) か ŋ カン だ あ 0 わ 備 ŝ 返 れ

D

だの

うるというのでしょうかねえ。これこそわれわれの神さまにゆかりのある話ですから、その神さまの祭りの行な ソ クラテス とお っし やっても、 クリティアス、 これ の代りに取り上げたほうがよさそうな、 どんな話

ゎ n てい は る きわめて重大な点でしょう。 まのこの場合に、 特にふさわしいでしょうし、 何しろ、いま(あなたの話に登場した)その人物をさしお またこれが作り話ではなく、 本当の話だということ ほ かゝ の人

27 そんなことより、さあ、 あなた方は幸運を祈って話して下さらなくてはなりません。 わたしのほうはしかし、

その 間 最初にこの人に、宇宙の生成から始めて、 は あ テナイの市民権を獲得させるのだ。そしてそれから後はもう、 15 \mathcal{O} たまえ、 に記され われ のうちで特によく教育された一 次 法律に にはわたしが、 リテ われれ た伝承が、その消滅を告げている、 ソ も従って、 の中で一番よく天文学に通じていて、万有の本性を知ることを、 クラテ ス。 ティ かゝ つまり、 れらを、 7 イ オスからは、 われ ζ, 部の者を受け取ったとでもいうつもりになるのだ。 わば ゎ n ゎ の案では、 この人が話の上で出生させた人間を受け取り、 人間のなりたち(自然の本性)のところで話を終えてもらう。そしてそ れ カン ゎ の往時のアテナイ人にほかならないのだとして、 れ を陪審員とする法廷に出頭させ、 こういうことになっ か れ らはわれわれの同市民であり、 たのだ。 特に自分の仕事として来た人だから、 まずティ カュ そして、 れらこそ、 他方君 7 1 ソ · オ か か Ħ からは、その スだが、 アテナイ人で れ 0 ン らに 聖 の 証 言に

В

ティマ

1

オ

ス

それでは、 日話をしたのですから、 物を見つけると言っても、 アス これ カン れ それでは、 は らの話をして行く、と、 また、 その代りに、今日は休んで聞き役にまわらせてもらわなくてはなりませ どこからどのようにして見つけることができますか。 次の話はあなたに引き受けていただかなくてはならないようですね。 申 君に出す御馳走の膳立てをわれ し分の ない、 すば こう決まっ らし Į, 話 たの 0 御 だ われ 馳 走 が を 取りきめてお お返しに ι· いたから、 できることでは ただけることになりそうだ。 それを一つ見てくれ 慣例に従って、 ありませ っんよ。 うに」と。

わたしの考えでは、まず第

一に次のような区別を立てなければなりません。

つまり、

るいも

神々に呼びかけた上で。

五

D С 間 してわたしのほうは、い こう呼びかけなければなりません。「どうか、 なりますように」と。 ろすべてが、 たものなのかどうかを、何とかして論じようとしているのですから、 この万有について、それがどのようにして生成したのか、 わず 何 マイオス 事を始めるにさいしても、 何よりも神々のお気に召しますように。 神々や女神たちに呼びかけてこう祈らないわけには行かないのです。「どうかわれわれの話すとこ いや、 そして、 ソクラテス、そのことでしたら、 まの問題について自分がどう考えているかを、できるだけ完全に示すことができますよ 神々に呼びかける分は以上の通りで祈願を終えたことにして、 その都度、 あなた方には、できるだけ容易にわかってもらえますよう 神に呼びかけるものでしょうが、〔とりわけ〕われ ひいてはまた、 わずかでも思慮分別のある人なら誰でも、 ある いはまた、 われわれの意に適った(満足すべき)もの すっかり気が変になってい それはもともと生成したことの ゎ れ るのでない われ ゎ 事の大小を れ 0) 側 な ĬΞ は

28 言論 なのか、ということです。 成ということをしないものとは何なのか。 の助けを借りて把握されるものであり、 すなわち、 前者は、 また、 他方、後者はまた、 常に同一を保つものなので、 常に生成していて、 生成し消滅していて、真にあるということのけ あるということのけっ これは理性(知性)の してな 常にあ とは何 生

(28)何を製作するにしても、その製作者が、常に同一を保つもののほうに注目し、その種のものを何かモデルに用 ho らにまた、 っしてないものなので、これは思わくによって、言論ぬきの感覚の助けを借りて思いなされるものなのです。さ(こ) 何故なら、どんなものにしても、原因となるものもなしに生成することは不可能だからです。ところがさて、 生成するものはすべて、何か原因となるものがあって、それによって生成するのでなければなりませ

В

て、当の製作物の形や性質を仕上げる場合には、そのようにして作り上げられるものはすべて、必然的に立派な

ものとなります。しかし、製作者が生成したものに注目し、そうした生み出されたものをモデルに用いる場合に

は には、この当のものが一番よく受け入れてくれるような名称で呼んでおくことにしましょう――とにかく、その さて、この全宇宙(ウゥラノス)――と言うか、コスモスと言うか、あるいはその他何とでも、名づけて呼ぶ分(2) 製作物は立派なものとはなりません。

のは、感覚されるものなのですが、この感覚されるもの、つまり、思わくによって、感覚の助けを借りて捉えられ 生 なら、それは見られるもの、触れられるもの、身体を持ったもの(物体性を具えたもの)であり、すべてこうしたもの。 察しなければなりません。つまり、宇宙は、生成の出発点というものがまったくなくて、常にあったものなのか、 \$ さて、この万有の作り主であり父である存在を見出すことは、 るものが、生 それとも、ある出発点から始まって、生成したものなのかということです。〔しかしそれは〕生成したのです。何故 成したものは のについて、まず第一に、およそどんなものについても最初に考えなくてはならないとされていることを、考 |成するもの、生み出されるものであることは、すでに明らかにされたことだからです。ところがまた、(4) 何 か原因となるものによって生成したのでなければならないと、 困難な仕事でもあり、また見出したとしても、こ われわれは主張しています。

С

0)

製作者が永遠のものに注目したのは明らかです。

しかし、

もしもその逆に、

口にするのも許されないようなこ

た 0 れを皆の かということです。 宙 [を作 0 人に語るの 9 Ŀ て考えなけ げ たの は不可能なことです。 か。 さて、 ń 同 ば なりません。 もしもこの宇宙が立派なも を保ち、 恒 常 しかしそれはともかくとして、もう一度先の問題に帰って、 つまり、 0) あ り 宇宙 方をするもの の構築者は、 0) であり、 に放 製作 モデ つ た ルのうちのどちらの 者 0) がすぐれた善きも か それ とも 生 一成し 0) 6 7 のに たも あ る 倣って、 なら、 次のこと 12 倣

は定義なのだと解 である」。 消滅して……あるということのけっしてないもの(b)な 把握されるもの(A)が、 ~ そ フォー が示されているのだと解 ような構文のものと解 思いなされ れぞれ、思考によって把握さ 思わくによって……思いなされるもの て前 とのけっ ラノス(οὐρανόs)」は普通には そして、(a)(b)は定義される対象、 「常にあるもの」と「常に生成しているもの 以 は ついては、 外の大多数の訳者に従って、この箇所では、 るも の」であること、 してない」ことが、 している。 のと言えるのは 以 下の 「解説」二七〇ペー 常に同一を保つもの 釈 した。このそれぞれの場合に、 i しかしわれわれとしては、 ている。つ 0 箇所 れるものと、 何故理由になりうる 何故かとい を)「生成. 「天」を指す語。 思考によって…… コン (B)が、 フ (a)なのであ , 5, 思わくによ 才 $\widehat{\mathbf{B}}$ 1 その理 生成 あると ١, 11 7 0 L 次

> 3 「身体」と訳した原語 σώμαは、「身体」「 えたも ることが確認されるが、 視的・可触的・延長体として「物体性 0 あったとか、パルメニデスであったとか を指すのにこの語をはじめて用いたのは、 を意味し、 ウゥラノス か 用いられる(340他)。 ひろがりを持った立 しプラトンは球形 のと言われ、 また、 と呼ぶ。「コスモス 装身具などを指すのに用 魂に の天球に 体」の意の語。ここで 対立、 後に する身体の (30B他)、宇宙は「魂」を具 囲まれ (κόσμος) ⊥ は を具えたもの」であ 宙 意で σῶμα な 言われている。 F. もともと「秩序 いられた。 全体をしば ユタゴラス 体 宇宙 元

ということの 拠に用 変化して止むところのないもの」 いまの ي-رء は られ 所で感覚対象たる宇宙が けっしてないも 感覚対象は ている点は、「解説」二七八ペ 生成 の」と言われてい 心消滅 の意に解されうる。 「生成した」こと していて、 1 Ÿ 真 参 人にあ るい

В

事情があるとすれば、

この宇宙が何らかのものの似像であることも、これまた大いに必然的なことです。(2)

す。というのは、宇宙は、およそ生成した事物のうちの最も立派なものであり、製作者のほうは、 と〔宇宙が劣悪なもので、製作者が悪しきものである〕としたら、その場合には、製作者は生成したものに注目し なるもののうちの最善のものだからです。そこで、このようにして生成したのですから、 たことになります。すると、製作者が永遠のものに注目したということは、誰が見てもはっきりしているわ (理性)によって把握され同一を保つところのものに倣って、製作されたわけなのです。ところで、以上のような 宇宙は、 およそ原因と 言論 知(生)

征 りにおいて、その点で少しでも欠けるところがあってはならないのですが――他方、言論の対象が、 そのモデルについて、言論というものはその説明する当の対象そのものと同族でもあるのだと考えて、 な区別を立てなければなりません。すなわち、言論の対象が、 そうな、真実らしい)言論でしかないのでして、これは先の言論と比例関係にあります。すなわち、「生成(なる)」 して明ら 服されえないものであることが、言論にとって可能な限りにおいて、また、それが言論に適ったものである限 象に似せて作られてはいるが、似像でしかないというようなものである場合には、 どんなことでも、その本性に適った出発点から始めるのが、何よりも肝心なことです。そこで、 かにされるものである場合には、言論自身も永続性のある不変のものですが――そして、反駁されえず 永続性があって確固とした、そして理性を頼りに 言論自身も、 似た(あり 前者のよう 次のよう 似像と

に対する「有(ある)」の関係が、「所信」[に過ぎないもの]に対する「真実」についても成り立つのです。だから、

も完全に整合的な、高度に厳密に仕上げられた言論を与えることのできない点が、多々出てくるとしても驚いて

われわれが、神々(天体)だとか万有の生成だとかいったいろいろの事柄について、どこから見て

ソクラテスよ、

С

D は とができるなら、それでよしとしなければなりません。 め いうこと、従って、こうした問題については、ただ、ありそうな物語を受け入れるにとどめ、それ以上は ないのがふさわしいのだということを思い起こして、何人にも劣らず、ありそうな言論をわれわれが与えるこ なりません。いやむしろ、話し手のわたしも、 審査員のあなた方も、 所詮は入間の性を持つものでしかないと 何 8

あ くてはなりません。とにかくあなたの前奏曲のほうは、 ソクラテス 次には曲そのものをおしまいまでやりとげて下さい。 申し分ありません、ティマイオス。全面的に、 、われわれはこれを驚嘆して受け入れたのです。だからさ あなたのおっしゃる通り、いまの話を受け入れな

7

これを構築したのかということを話しましょう。構築者はすぐれた善きものでした。ところが、 1 マイオス それでは、 生成する事物すべてとこの宇宙万有との構築者が、いったいどのような原因によっ およそ善き

E

1

原則として voûs を「理性」、 ppóvnois を「知(性)」

と訳

3

く」と、大体同義に解してよいであろう(『国家』 VI.511Dち「生成するもの」について思いなすものとされた「思わら「生成するもの」について思いなすものとされた「思わら「生成するもの」については、「解説」(二七九ペーその具体的な意味の解釈については、「解説」(二七九ペーイの具体的な意味の解釈については、「解説」(二七九ペーイルに(ありそうな、真実らしい)言論」が、厳密性や整

→ と で の 用語法を参照)。

(29)

ような嫉妬心とは無縁でしたから、構築者は、すべてのものができるだけ、構築者自身によく似たものになるこ ものには、何事についても、どんな場合にも、 物惜しみする嫉妬心は少しも起こらないものです。そこで、この(む)

30 入れるなら、 とを望んだのでした。まさにこれこそ、生成界と宇宙との最も決定的な始めだとすることを、賢者たちから受け それが一番正当な受け入れ方でしょう。 劣悪なものは一つもないことを望み、こうして、可視的なもののすべてを受け取ったのですが、そ すなわち、 神は、すべてが善きものであることを、そして、

れはじっとしてはいないで、調子外れに無秩序に動いていましたから、これを、その無秩序な状態から秩序へと(②) それは、秩序のほうが無秩序よりも、あらゆる点でより善いと考えたからです。ところで、最も善 最も立派なこと以外に他のことをするのが許されないのは、 かつてもいまも変りのないことです。

В ち だから神は、 て立派なものとなることはないだろう。ところがまた、理性は魂を離れては、何ものにも宿ることはできない どんなものも、 推理の結果、 それぞれ全体として考えられる場合には、理性なきもののほうが理性あるものよりも、 次のようなことを発見しました。 ――すなわち、 本性上可視的であるような事物のう

ことだったのです。さて、このようにして、 有の造作をまとめ上げましたが、 それは、 本性上最も立派で最も善き作品を完成したことになるように、 かのありそうな言論に従えば、 こう言わなくてはなりません。この

ということです。そこでこの推理の故に、

神は、

理性を魂のうちに、

魂を身体のうちに結びつけて、

この万

С 宇宙は、 生きもののうちのどんなものに似せて、構築者はこの宇宙を構築したのかということです。 神の先々への配慮によって、真実、魂を備え理性を備えた生きものとして生まれたのである、と。 以上のことが認められるとすると、今度はまた、その次の話をしなければなりません。すな さて、 何にせよ元来

D 15 あるような、そうした〔全体的な〕ものに、(4) か B 包括して持っていることは、 ましょう。というのは、じっさい、理性の対象となる生きものすべてを、かの宇宙のモデルが自己自身のうち ね。 何 しろ、完結していな いやむしろ、 そのもの以 いものに似ているようなものは何であれ、けっして立派なものとはならないでしょう ちょうど、この字宙が、 外の 他 0) 何ものにもまして一番よく、 生 きものすべて われわれや、 が、 個 別的 その他可視的なものとして構築された限 15 この宇宙は似ているのだと考えることに 言 っても類別に言っても、それの 部 分で

が

(全体的なものの)部分でしかないようなものに似せたなどと考えて、

宇宙を貶めないようにしたいものです。

1 に意識的に対立して言われたものであろう。 (三四の一)他)。プラトンのいまの言葉は、こうした神観 神の嫉妬もしくは報復によるものであった(『歴史』 ア』(第五巻一一八―一二〇行)や、アイスキュロス『ペル 般に行きわたっていた神観であることは、『オデュッセイ ドトスの場合も、 アの人々』(八二行以下)にも見られる通りであるが、 々は妬むもの」というのが、 クロイソスやクセルクセスの悲劇は、 古くからギリシ 第一巻 アに

2 きについては、 の構成者が秩序づける以前 52D以下で詳細が述べられる。 の、可視界の 無 秩序な動

4

3 力」とでも訳してよい語。プラトンにおいて、 始源だということは、『バイドロス』(245C **~**246A)や『法 らを動かして他のものを動かす yuXn こそすべての動きの 「魂」と訳した原語 ΨυXn は、元来「生命」もしくは 自発的に自 「生命

> 性」を具えているとは言えないが(77B参照)、 は「魂」の部分であって、「魂」を持つもの必ずしも「理 本篇でも踏襲されており(69E~70Asqq.参照)、「理性 他方、『国家』(IV. 435Bsqq.)で展開された「魂三分説」は は、宇宙の「魂」の運動をあらわすものである(34Csqq.)。 宙全体の、少なくとも規則正しい天球の運動や惑星の運動 律』(X.894E sqq.)にも見られるが、本篇においても、字 一魂」を基盤にしてはじめて成り立ちうる。 理性」は

生み出 てを部分(もしくは特殊)として含む全体的な生きもののイ (253D)を参照。 アだとされている点については、特に『ソピス 性の対象つまりイデアが、 感覚対象としての宇宙は yuxn を具えた生きもの されたわけであるが、この生きもの なお 「解説」(二七九ページ)参照 他の生 きもの[のイデア]すべ のモデ ルとなる テ とし ス

築したの

ちに 最も立派な、 のすべての生物を包括して持っているのと、 生来自分と同族である生きものすべてを含んでいるような、 あらゆる点で完結しているものに、一番よくこの宇宙を似せようと神は欲したので、 同様だからです。つまり、理性によって把握されるもののうちでも、 一個の可視的な生きものとして、 この 自分自身のう 宇宙を構

В 呼んで正しかったのです、いやしくも、 点 なるものとして、 0 過ぎないことになるでしょう。そしてこの宇宙万有は、もはや前二者にではなく、 していて、 お 1+ よそ理性 のものとして生じて、 のに似せられているのだと言われるほうが、より正しいはずだからです。 この両者を包括する生きものが、さらにまた別個にあるべきだということになり、前二者は後者の部分に か われ それら二者のうちの一つだということはありえないでしょうからね。というのは、 の対象となる生きものすべてを包括しているものが、 完全無欠の生きも 無限 われは宇宙を一つのものとして呼んで来ましたが、それで正しかったのでしょうか。それとも、多 また無限個のものとしてさえ語るほうが、正しかったのでしょうか。それは一つのものとして 、個の宇宙を作ったのでもなかったのでして、この宇宙は、ほかに同種のもののないただ一つだ 現にあり、 のに似るようにという、 なお今後もあることでしょう。(2) それがモデルに即して製作されたことになるのだとすれ このことのために、 い ま一つの[自分と同じような]別 宇宙の作り主は、 だか むしろ、それらを包括さ 5 この 二つの字 万有 もしもそうだとす ば。 が単 0 何故 4 宙 性 のと併存 なら、 する側 ぅ

С つの うな 限 が とから、この万有を構築しはじめるに当たって、 くてはどんなもの に一体化させるものがそれでしょうし、 絆 \$ 火を欠いては、 ものが、 ŏ のうちでも最も立派 が そ 第三の 0) 丽 も可 者 ものなしに、二つだけでうまく結び合わさることはできません。というのは、一 どんなもの 0) 中 触 間 的 なものと言えば、 に なもの あ もけ って、それらを結合させるものになってくれなければならないからです。 とは っ なりえず、 して可視的 またこのことを、 それは、 神はこれを、火と土とから作ろうとしたのです。 土な なも じに 自 0) 分が とは は その本性上、 結び合わせる当の 何 なりえない \$ 0) B 固 でしょうし、また、 体とはなりえないでし 最も見事にやっ B 0) を、 さらに自 て 何 0) なりません。 け j. か る 固 分自身とも最 のが、 体 種の絆のよ こうしたこ 0) \$ 比 ところ が

生じたものと言えば、

これ

は

物

体的

なも

0

可

視的

可

触的なものでなくては

者 るとされ 宇宙、 るが、 レウキッ ここでは、 彼等によれば、 宇宙を無 ていたらし ポ 動植物の 字 ス これはあくまで一つのものだと主張されて 宙 派限多の デモクリトスその他を挙げることが を複数あるいは無限 無限 存在しない ものと考えた人として の虚空間の中には、 宇宙など、 多のも 無数の宇宙 太陽も月 の は とする考え 原子論 もな でき が あ

1

ちょうど、イデアの世界で、

種が類

によっ

7

類が

最

るそれらの関係と同じである時、 定義によると、「第 は全体によって包括されて位置づけられ、 およそ多なるものはすべて一なる全体の部分であり、部分 をなすのと同 によって包括され(30C注4参照)、 つ」(『原論』 合体をなすのだ、 比例(もしくは類比、àvaloyía)」は、 分の何かという関係が、第三の数の第四 様 第七巻、 それに対応するこの宇宙の場 一の数が第二の ということであ 定義 21)。 それらの数は比 数の 体 何 倍 が ے۔ すべて 1 か、 0 ク の数 合もまた、 0) 何 ij 例 に対 分 ッ 関 ۴ っ す

3

32 て<u>î</u> 今度は逆に中項となるものなのでして、このようにして、 いうものなのです。というのは、三つの数のうちで、任意の立方数なり平方数なりの間に中項となるものがあ ているとすると、 ょうし 初項対中項が、中項対末項に等しく、また逆に、末項対中項が、中項対末項に等しいという関係が お互いとの関係で同じものになるのだとすると、そのすべては一つだということになるだろうからで その場合にはいつでも、 中項は初項にも末項にもなり、また、 すべては必然的に同じものだという結果に 末項と初項は、 両 者 なるでし 成

す。 さて、この万有の身体が、仮に面だけのもので、 何の奥行きもないものとして生じるべきであったとすれば、

В 中項は一つだけで十分、 的 は 実際には、 で可触的な宇宙を、 神は、火と土の中間に水と空気を置き、そして、それらが互いに、できるだけ比例するように仕上げました。 けっして一つの中項がではなく、いつも二つの中項がこれらを結び合わせるのです。まさにこのような(3) 火対空気が空気対水に等しく、また空気対水が水対土に等しいように仕上げたのでして、こうして可視 立. 体的なものであるのが、 結び合わせ、構築したのでした。そして、 自分とともにある諸項と、 宇宙の当然のあり方でなくてはならなかったのですし、また、 さらに自分自身とを結び合わせることができたでしょうが、 以上のような理由によって、また以上述べたよ 立体の場合

以外の何ものによっても解かれえないものとなったのでした。 ろから親和力を得たのでして、その結果、それは、自己同一的な一体をなして結合し、これを結合させた当事者(4) С

うな数にして四つのものを材料にして、この宇宙の身体は、

比例を通じて整合されて生み出され、またそのとこ

これら四つのものの一つ一つどれについても、その完全な全部をこの宇宙の組織は取り入れました。

る

の意

33 D 料 全体性を備えた生きものであるようにということ。 次のような意図 ようにということです。というのは、 たのでして、どんなもののどんな部分をも、 すなわち、火のすべてと水にしても空気にしても土にしても、それぞれそのすべてから、 が残っていないために宇宙がただ一つだけのものになるようにということ。 があっ たからです。 つまり、 構築者は、合成体というものについて、 まず第一に、宇宙が、 また機能をも、 それに加えてまた、 外部に取り残すことはしなかったのですが、 完結した諸部分からなる、 他に 同 次のようなことを見て取ってい なおまた、 種 0 6 0 が 構築者は宇宙を構築し それが不老無病である 生じようにも、 最大限に完結 それは して 0) た 材

1 体積なり、 読むこともできる。従って、たとえば「三つの整数なり、 所は「三つの数なり、őyκos なり δύναμις なりにおいて」と 乗」「二乗数」「二乗根」の意に用いられる。さらにこの箇 より妥当と思 などを意味し、「平方数」と訳したδύναμιςは、元来 体の比例中項 この箇 機能」「性質」を意味するほか、 「立方数」と訳した dykosは、 しかし、この箇所では、すぐ次に問題となる、 所の読みについては、 性質なりにおいて」とする訳者テイラーもある われるので、 れるので、コンフォードの示唆に従って、のことが予想されていると考えるほうが、 いろいろと異論があ 普通「嵩」「塊」「物体」 数学用語としては「二 平面と る。 ŧ

3

۴

ここに訳 出したように解 が 成立するならば、b:a=d:cもまた成立す しておく。

> の間 を占めるものであるが、補注M(二一○ページ)参照。 て、A、Bの間には、C2D, CD2の二つの中項が介在する。 A, D³=B と置くと、C³:C²D=C²D:CD²=CD²:D³ 間には一つの中項 CD が介在する。 「親和力」は、 平方数の場合は、A、 二つの平方数 立方数の場合は、A、 の『原論』に見えている(第八巻、命題 11,12より)。 D²=Bと置くと、C²:CD=CD:D²となって、A、Bの には二つの比例中項がある、というのが、 の間 エンペドクレスの自然哲学で重要な役 には一つの比 Bをそれぞれ立方数として Bをそれぞれ平方数として 例中項が、二つの立方数 プラ C² **=**

トンは、異質的なもの同志を結合させる要因として、

「親和力」に当るものを

「比例」に求めたと言える。

からです。

すなわち、

そのようなものは、

熱いもの、

冷たいものなど、

すべて強力な機能を持ったものが、

В

この宇宙を造作したのでした。

気や老いを招いて衰えさせるものだということです。まさにこのような理由のために、またこのように推理した 構築者は、 を取り巻いて攻撃して来るようなことがあると、 どれもが完全なすべての材料から、一つの全体性を備えて完結した、不老無病のものとして、 こうした外部のものがこれを時ならずして解体し、

С 上げて行きましたが、 似した〔どの部分も相似した、つまり一様な〕形でして、構築者は、 ろが、 ちに、あらん限りのすべての形を含んでいる形でしょう。だから、 こも等しい球形に、まるく仕上げたのですが、これこそ、すべての形のうちで、最も完結し、 形としては、 すべての生きものを自分自身のうちに包括すべき生きものにふさわしい形と言えば、 外部には、 はるかに美しいと考えたわけです。そして、それの外側を、 作り主は、 眼に見えるものは何一つとして残されてはいなかったからです。それは聴覚 これには理由が多々ありました。そのもの(宇宙)は、眼というものを少しも必要としませ 宇宙に対して、 それにふさわしく、 またそれと類を同じくする形を与えました。 構築者はこれを、 相似しているもののほうが、 まわり一円に、 中心から端までの距 すっ それは自分自身のう 最も自分自 かりなめ 相 似して 0 器官をも必 身 離 に仕 に相 な がど

放出した

たりするためのどんな器官をも持つには及びませんでした。

何故なら、

何一つとして、

出て行くこともな

すでに養分を吸収し去っ

た後の

の空気もな

何しろ、〔宇宙の外には〕そういうものは、

あ

自分のうちへ入って来る食物を受け入れたり、

どこからかそこへやって来ることもなかったからです

ければ、

要としませんでした。

聞こえるものもなかったからです。また、呼吸されることを要求して来る周囲

外部

心

ら端までの距離が

الح الح الح

\$

等

L

いっ

球

形

が

にお カン

34 D 宇宙 係 て め 善いだろうと考えたからです。 7 0 6 他 ある運動を割り当てたからです。 する必要は何 足だとか、 L というのは、構築者が、宇宙は自足のものであるほうが、他をも必要とするようなものであ すべて、 な 0 る 六 ひろが か 0 つ 0 た 運動 りの 自分自 その身体に本来ふさわ 0) 般に 8 です はすべてこれを取り除き、 な 範囲内で、 歩 カゝ かったのですから、 身の内部で、 行 3 12 ね 役立つも 一様にまわるようにし、こうして円を描い また手も、 0 自分自身によって作用 というの それだからこそ、 しい Ö E 運動を、 して そんな無駄なものをこの宇宙にくっつけるべぎではないし、 それでもって、 は 宇 も同 つまり、 宙 がこれ つまり七つの 様 であ 作り主はこの宇宙を、 字 ~ると、 つかんだり、あるいはまた、 3 を受け、 宙 0 は 運 作 動 運 自 与っちゃっ また作! 動 り主は考えました。 分で自分を消 0) うちでも、 て彷徨うということのないようにした。*** て回転運動をするようにしたわけでし 用 を及ぼすように 同じ場 耗しては、 理 所で、 性 何もの P というの 知 また、 力にと そ 仕: かに 組 れ は を自 るより ま そ 対して防 ŋ れ れ 作 わ 7 自 さらに ij け 0 深 主 た 0 は いい かゝ 関 b

1 の が 測 W なするの Œ 最大の体 でいる形」と言われている点に している 多面 が 自 は 体 不可 積を持 0 が内接しうるが、 分自 は 能 まず、 だということである(160 F, Diehl, II. つということ、 の うち 表 15 面積 他 あ 0) の 5 第二に ん限 形にはそれらすべてが 等しい立 ついて、プ b は 0 体 す п 球 Ŕ のうちでは ク にはすべ T 0) スが 形 を p 内 T 球

れはこの「あるもの」は「あらぬルメニデスの「あるもの」もまたア派のバルメニデスの議論を、歩 ない連続 「より る完 ても自己自身に等しく、 多く 体で 7 あって、 ある (Fr. 8, 11. 42-49(DK))。 た る」と 」だと言 場 カン 所に いうことは あらぬもの」の侵入を全もまた球形をなしている ゎ よって「より少 れている 参考の 様の仕方でその限界内 ありえず、 ため 点に の侵入を全く許 挙 つい げてお る」と 方 そ

した時に、

のです。ところが、このような循環運動には、足の必要はまったくないのですから、(1) これを脚や足を持たないものにしたのでした。(2) 構築者は、

В

たりえたのです。こうして、まさにこれらの条件すべてによって、神はこの宇宙を、幸福な神として生み出した る、まるい、ただ一つっきりしかない宇宙を据えつけたのでした。しかしこの宇宙は、すぐれた性質を備えてい 魂を置き、これを全体を貫いて引きのばし、さらに外側から体の周囲を魂で覆い、こうして、円を描いて回転す(3) ために、それ自身もまた全体性を備えて完結している一つの身体を作ったのでした。そして神は、その真ん中へ るために、 以上はすべて、 自ら自分と交わることができ、 神は、 常にあるところの神が、いつかあることになるはずの神について考えた推論でして、これ なめらかで、均質で、中心からどの方向へも距離が等しく、材料となる諸物体が完結している ほかには何ものをも必要とせず、自分で十分に、 自分の知己たりえ友

いるのですが、しかし、神の工作においてもそのように、魂のほうが〔身体よりも〕生まれが新しいというわけで 的で出まかせなところが多分にあるので、話の仕方もやはり何かそういう調子ですが、しかし神は、魂と身体と は よって支配される不都合を黙って見逃しはしなかったでしょうからね。――いや、むしろ、われわれには、 ありませんでした ところで、その魂ですが、順序が後まわしになってしまって、われわれはようやくいまその話をしようとして ――仮にもしそうだったとすれば、神は両者をいっしょにした時に、長老格のものが若輩に

С

宇宙の身体を作

そして、このように魂を構成したさいの材料と方法は、次のようなものでした。 生まれにおいても、 力量においても、 身体よりも、 前者はその主人となり支配する側になるものとして、これ より先なるもの、 より長老の 3 Ď として構成したのでした。

後者が支配さるべきものであるのに対

L

ちの不可分のものと、 第三の種類の 不可分で常に同一を保つ「有」と、他方また諸物体の領域に生じる分割可能な「有」の中間に、 「有」を混ぜ合わせて作り、 物体の領域の分割可能なものとの中間に、 さらにまた 「同」と「異」についても、 [第三種の混合物を]構成しました。 これまた同様に、 その両者から、 それらのう

A)の言葉を参照。なお本篇 40 B 参照。 則に従って動くというように語られている『法律』(X.898 B参照)。回転運動が「理性や知力にとりわけ深い もともに、同じ仕方で一様に、 ある運動」と言われている点については、 動」とは、上、下、左、右、前、 「七つの 運動」のうちの一つは 同じものについて一つの規 後に向かう運動を指 回転運動。「他の六つ 理性も回転運動 関 係 0) 0) 運

2

(『霊魂論』I. 405°29 sqq.)、アルクマイオンは、魂に不 るが(36E参照)、魂が回転運動をするというこうした考え 動いているからだとし、 が具わっているのは、魂が不死なるものに似ていて、常 なお、宇宙のこの回転運動は、宇宙の魂によるものであ 参照)。アリストテレ アルクマイオンの影響もあったと考えられる(K.-R. 天体や天全体など神的なものは スの伝えるところによると 死

> すべて連続運動をなし、 その運動は止むことがないとし

器官も持たないとされているが、「生きもの」では 点については、44Dsqq., 69Dsqq.参照 に対し、有限な死すべき種族には身体諸器官が必要となる も自足で完結した存在たる宇宙が身体諸器官を要しないの 以上、宇宙は感覚器官も、 呼吸器官・消 化器官 あって

て円環運動をなすも い。むしろ、宇宙 を越えた外部にも魂がひろがっていた、と解する必要は 「外側から体の周囲を魂で覆い」という言葉か いろう。 の一番外側の天球自身もまた、 のだということが意味されている 5 宇

3

ネ 35 A 4 Θ αὖ πέρι (A', ット は削除しているが、 Ę これを復活する。 Р, Y 各 写本に あ

4

あ

1

В にくかったのですが、これを力ずくで「同」に適合させたのです。そしてこれらを「有」といっしょに混ぜ合わ 0 せ、 つあるこれらのものを取り上げると、混ぜ合わせて、そのすべてを一つのものにしました。その時 しかもどれ 三つのものから一つのものを作ったのでしたが、この仕事を終えると、 もが 「同」と「異」と「有」とから混り合わさっているような部分に区分しました。 今度は逆に、 その全体を、 ところでこ 適当な数

の分割を、 まず、全体から一つの部分を切り離しました。 神は次のようにして始めたのです。

その次には、 さらに第三には、 前者の二倍の部分を 第二の部分の一倍半で、

第一の部分の三倍に当る部分を、

第五には、 第三の部分の三倍を、

第四には、

第二の

部分の二倍を、

C 第六には、 第一の部分の八倍を、

そして次には、 第七には、 第一の部分の二十七倍を、 この二倍ずつの合間〔もしくは音程〕と、三倍ずつの合間とを、 という工合に切り離して行ったのです。

混合物からなおも部分を切り取っては、それらの間に置くという仕方で埋めて行ったの

36

まり、 ですが、その場合、 る分だけの差をもって初項を超過し、 その一つは、 どの合間にも、次のような二つの中項があるようにしたのです。つ 両端の項それぞれに対してそのどちらにとっても等しい割合を占め 末項によって超過されるものであり(調和中項)、



「異」は混り

ま一つは、数的に等しい差をもって、初項を超過し、末項によって超過されるもの〔算術中項〕なのです。

В 端 合間は、 「の項がこれらの比をなす合間〕が生じるので、今度は、九対八の合間で、四対三の合間を全部埋めつくして 行 ところが、このような結合項を入れると、それによって、さきの合間に、三対二、四対三、九対八の合間 数の比で言って、 すると、 これらの合間のそれぞれに一つの分数を残すことになりましたが、こうして残された分数 両端の項が、二五六対二四三になるものでした。

そして、じっさい、もとの混合物は、これらのものを切り取って行くうちに、以上でもうすっかり使い尽くさ

多々解釈が提出されているが、ここではバーネットのテキ ストの一部を変更し(35A注4参照)、以下のように解する。 の「不可分で……」からここまでの箇所につい (第一次の混合) (第二次の混合) ては、

♂ 分割可能な「異」→ 第三種の b 分割可能な「同」、b これら「有」「同」「異」 b不可分の「同」 c不可分の「異」 a 分割可能な「有」 a 不可分の「有」 光a 第三種 第三種 何を意味するかについて 0 0) 有 同 魂

35B sqq. の叙述は次の通 か り 。

注B(一八二ページ)を参照

が

は補

れ まず第一に(35B~C)、1,2,3,4,9,8,27の数列 しかし 36A では「二倍ずつの合間、三 倍ずつ が得 の 5 合

> 中項を m, 第二の中項を m'とすると、 図1のような形に配置づけることができる。 間」とあるので、すでにクラントルが試みたと言わ 次に中項を插入するが、 両端の項をa1 a2とし、 れ O

 $m=a_1+\frac{a_1}{n}=a_2-\frac{a_2}{n}$ $m = \frac{2a_1a_2}{a_1 + a_2}$ - [調和 中項

 $'=a_1+r=a_2-r, m=\frac{a_1+a_2}{2}$ [算術

二、四対三、九対八の合間が生じる」と言われているの して行く(36A ← B)と最終的には補注C(一八六ページ)に このことを指す。最後に九対八の合間で四対三を埋めつく 者の比は%である。36Aの終りで「さきの合間に、三対 とえば1と2の間には4/3と3/2が、入る。 この二つの中項を先の二系列の数列に插んで行くと、 たような数列が得られる。 そしてこの

(36)

れてしまっていました。

そこで神は、この組織全体を縦に二つに裂いて、それぞれの截片の真ん中と真ん中を、

С ちょうど文字 X(ケイ)のように相互にあてがい、各自が閉じた一つの円を作るように曲 げ、各とが先の接合点の真向いで、自分自身とも、 した。そして、同じ場所を一律に回る運動にこれらを巻き込み、そして、二つの円の一 互いに相手とも結びつくようにしま

図 2

内側の運動を「異」の運動だと呼びました。そこで、「同」の運動のほうは辺に 方を外側に、他方を内側にしました。さて、神は、外側の運動を「同」の運動だと呼び、 沿って

D

るも

右向きに、「異」の運動のほうは対角線に沿って左向きに回転させ、「同であり一様であ ておいたのですが、内側の運動のほうは、これを、二倍、三倍の比をなす、それぞれ三つずつある合間に従って、 動には比率があるのですが は似ているが、 六箇所で裂いて、 の回転運動のほうに主権を与えたのです。つまり、この運動のほうは分割されていない一つのままにし 他の四 七つの不等な円に分け、それらの円が互いに逆方向に動くように、また速さでは、 つは、 お互いの間でもまた先の三つとも違っているように――とは言っても、 -そのように定めたのでした。 三つのもの これら の運

九

内部に組み立てて行き、 そして、構成者の考え通りに、 両者の中心と中心を合わせて、適合させて行ったのでした。そして魂は、 魂の組織全体が出来上ってしまうと、 次にはその身体となるものの全体を魂の その中心から

E

宇宙 内 で 果 П 転 1= ï į, ながら、 たるまで、 休みなき知的活動 あらゆ るところに の 生. 織り込まれ、 を 時 蕳 の あ さらに、 Ġ ん限り続けるべく、 それ のまわり全体を外側 神々しい出発点を踏 から覆い、 み出 自ら自 た

見えないものでは うちでも最もすぐれ そして、 宇宙の身体のほうは目に見えるものとして生み出されたのでしたが、 ありますが、 たものによって生み出され 数理や調和の一面を具えており、およそ理性の対象となり常にあるところの たのであり、 しかも、 生み出されたもののうちでも、 魂のほうは、 その B のとしては

37

1 前 う」としている (VI. 760D) & は右から左 球 れ の 知 場 12 者が の日周運動 ているのは、 「異」の運動は惑星の年周運動を指す(38C sqq. 参照)。 れない。 合の内側の円も、「黄道帯」を指すとするほうが正 動したオイノピデスによって発見されたらしく、い ものは、いわゆる「天の赤 「X」型に交差する二つの閉じた円 /々解釈が試みられているが、ここでは渾天儀でも製作 「辺に沿 「黄道帯」が傾斜していることは、前五世紀後半に へ回転するように見え、事実プラトンも『法律』 外側の「 プ ロ は、 『エピノミス』(987B)では、これを「左に向 のに、ここでは何故「右向き」と言うの 黄道帯の傾斜を表現したものであろう。 って」、 クロス (219F, Diehl, II. p. 258 sqq.) はじ われわれが北極の方向 「同」の運動は天球の日周運動 後者が「対角線」に沿ってと言 内側のものは「黄道」 (図2)の に向 かって立つ時 うち、 を 確かも 内侧 まの 天 ゎ

3

ないかと思われる。 ているのだとするの し ているように、 字 6 宙 0 外 つの解 に立 立つ製作者 釈として成立するの の 視 点 かゝ る語 では 5

の軌道に対応する(38C sqq.)。 に対応し、七つの円はまた、太陽と月を含めた七つの惑星に対応し、七つの円はまた、太陽と月を含めた七つの惑星の軌道に対応する。

2

場合、 と解したい。 るもの ぐれたもの」 = という言葉は、 「理性の対象となり常にあるところの て捉えられるような次元の 最もすぐれたもの」にもかかりうる。ここでは 製作者 だと考える必要はないであろう。 が 原文では「魂」にも、「数理や調 「宇宙の製作者」に 理性の対 象」たる「イデア」の範疇 \$ のに対立して言われたの かけて訳したが、この 8 むしろ、感覚によ のの[うちでも]」

В С 何との関係で、どこで、どのようにして、いつ、生成する領域の各とのものに対して、また、常に同一を保つも 触れる場合も、また不可分の「有」を持った何ものかに触れる場合も、 合され、さらに回り回っては自分で自己自身へと帰ってくるので、それが分散可能な「有」を持った何もの 語るのです。そして、「異なっているもの」についても、「同じであるもの」についても、変らず真として成立す 生まれ、他方また、推理計算の対象となるものにかかわり、「同」の円がなめらかに動いて、 り 者がその中に生じる当のものを、 る場合には、必然的に、 ともすぐれたものだったのです。 に対して、そのそれぞれ〔同じ・異なる〕であったり、それぞれの状態になったりするような結果となるの 魂は、かの三つの部分たる「同」と「異」と「有」とから混ぜ合わされ、また比率に従って分割され結 の円が正しく進行して、それ(宇宙)の魂全体に、これを伝える場合には、確実で真なる思わく・所 自分自身によって動かされるものの中を、声も音もなく運ばれる時、一方それが感覚の対象にかかわ 何かが、 何と同じであるにしても、何から異なっているにしても、とにかくそれが、そもそも特に、 理性・知識が完成されます――ところで、 もしも魂以外のものだと言う人があるなら、その人の言うことは、 およそ存在するもののうちでも、 いつも自分自身の中を限なく動いて語る これを明らか これらの二 とにかく真 カコ K 信 す

0

実でないことだけは確かです。

ところで、このようにして生まれて来たもの(宇宙)が生きて動いていて、 永遠なる神々の神殿となっているの(2)

と訳した α̈yαλμα

は

元来「栄光」「喜び」「〔特に

を喜ばせるものとして献げられた〕贈り物」「「特に神

D Е というのは、 序 と考えたのです。 をつくったのです。 Un 一性まさに永遠なるものだったのでして、 づけるとともに、 めたとき、 でした。 できるだけそれと同性質のも 昼も夜も、 それ しかし、 すると、 一のうちに静止 の生 そして、この似像こそ、 月も年も、 みの 永遠を写す、 Ŧ デ 父は喜びました。 ル そ 宇宙が生じるまでは存在しなかったのですが、 ō している永遠を写して、 何か動 \$ のに仕上げようと努めました。 の そのような性質は、 は まさに く似像のほうを、 そして上機 まさに、 ゎ れ ゎ 永 嫌 れ 遠なる生 数に即 が で 神は作ろうと考えたのでした。そして、 じっさい、 な 時間」と名づけて来たところの きものとしてある おもっとよくモデ して動きながら永遠らしさを保つ、 ところで、 生成物に完全に付与することのできな 神は、 か . مار の 0 に 生 きも 似 宇 その たちも 宙 0 が もの ように 構 0 の に仕 場合は、 成されると同 な 宇宙 その また 0) 上. です。 似像 で秩 そ

1 で、「自分自身によっ 従って、「それ」は宇宙を指し、 とする解釈者も多いが、そうするとすぐ次の「それ ては、『ソピステス』259A sqq. を参照。 なる」が魂の根本的な働きのように言われている点につい なお だと解したい。 「それ」の指す対象が 注1、補注B(一八二ペー うした字 37 B の「自分自身によって動かされるも 宙 の魂 の働 て動かされるもの」 不明になるので、 きとその対象との関係 ジ)を参照。 宙が「 なお また、「同じ」「異 と言わ 生きも コンフォ 44 A 参照。 の に れ の ついては 7 を一 <u>こ</u> トドに 0) いっ 意 る

思考対象の生きものについてのみ言われうるとされ 当らず、テキストを疑う人(Taylor, Comm. p. 186) も が、プラトンがイデアを神々と呼んでいる例はほかには見 (41A ほか)、 似像」と解し、 :々」をイデアと解する人(Martin, II. pp. 50 sqq.)もあ かに「永遠」。という語は、ここでは、 たえて作 40Bでは、 と呼ばれ、 から話題となる「天体」と解し、ἄγαλμα は られた、 7 総じて星 生成物たる恒星もまた ンフォ 宇宙はイデアの似像なので、「永遠 神の]像」 々は ۴ K 「神々」と呼ばれ 従って、「永遠 などの意 一种的 心の語。 宇宙 なる で永遠 のモデルたる これ 7 いるの 神殿 7 る

確

た

48

В 間の経過とともに年とって行くことも若くなり行くこともなければ、かつてなったことも、いまなってしまって であろうものは生じるであろうものである」とか、「あらぬものはあらぬのである」とか言っているのですが、こ なった)ものは生じたのである」とか、「生じつつあるものは生じつつあるのである」とか、さらにまた「生じる するどんなことも、 いることも、また、今後あるだろうこともなく、総じて、生成ということが、感覚内で運動している事物に付与 うのは、後二者は動きにほかならないからです。しかし、不動の状態で常に同一を保っているものの場合は、時 時宜を得たものとは言えないでしょう。 のような言い方はどれも正確ではありません。こうしたことについては、しかし、この場で詳論するのは、多分、 なのです――。なおまたこのほかにも、われわれは次のようなことを言っています。つまり、「生じた(もしくは ろう」「なり行く」など]は、永遠を模倣し、数に即して円運動をして行くところの時間の様相として生じたもの 「あった」と「あるだろう」とは、時間の中を進行する生成について言われるのがふさわしいのです。 そうした同一を保つものには該当しないのです。むしろ、それらのこと「あった」「あるだ | とい

ソピ

こステ

スピ

7

「あらぬ

ものし

を

С たものであるようにということだったのです。 ですが、 たのですし、 しか つか しそれ 宇宙のほうは、これはこれで、全時間にわたって終始、あったもの、あるもの、あるだろうものだ それ はともかくとして、 また、 らに解 時間 体ということが が 「永遠」をモデルとして生じたのは、 時間 何か が宇宙とともに生じたのは、 起こる場合にも、 というのは、 モデル やはり 宇 のほうは全永遠にわたって、 両 何しろ両者はともに生み出されたのだか 宙 者 が ができるだ ともに 解体するように け カゝ 0) 学 宙 あるる 9 というこ モ デ 0) ル とだ いから な に 似

他 さて、 「惑星 時 (彷徨する星)」という呼び名を持つ五つの星々が、(4) 蕳 が 生み 出されるために、 神 が 時間 \mathcal{O} 生 成に対して考えた、 時間の数を区分し、 その計算と意図 これを見張るものとして生じた から、 太陽と月と、 その

7

1 という意に解される。 運 在しえず、従って「時間」と言えるものも存在しえな .が宇宙とともに生じた」とあるが、それは、宇宙 注D(一八七ページ)を参照。 動と不可分のもののように考えられている点につい 時 間 として表現されている、無限定的な素材だけ 52 D sqq.) に、「前— が天球や諸惑星の、 後」を区切るいかなる定点も 無限に反復する連 らるが、それは、宇宙生成以少し後の箇所(38B)で「時 的 Ó 世界 ては な円

こともなく、あるだろうこともない」(Fr. 8,(DK))を思この言葉は、バルメニデスの言明「[あるものは]あっ た

星(木星)」「アレスの星(火星)」である(『エピノミス』 水星以外の三つの星は、「クロノスの星(土星)」「ゼウスの が反駁を試みたコンフォード説(Pl. Cosm. p. 98)に従って、 とする説(「解説」二七〇ページ参照) もあるが、この Comm. p. 189) や、本篇は『ソピステス』以前に書 知らないような言明がなされている点に注目 意に解したい。 プラトン自身の説を述べたもの まの ない、 七つの惑星のうち、 別のあるもの」)としておきながら、ここでそ あらぬ \$ 。 の ∟ ここに挙げ は 端的な意味での「非 でないとする説(Taylor, られ た月 太陽・金 して、 | 存 か れた

「異なるもの」(「……

(38) る のでした。そこで神は、 あ の回 [転[もしくは円軌道]運動 そのそれぞれの星の身体を作ってしまうと、 へと置きました。つまり、 七つある円軌道へ、七つある身体を置 それらを、「異」の循環運動 が め ぐっ たの てい

 \mathbf{D} が、 場合、 5 わ 顷 月は地球をめぐる第 ź $\overline{\ }$ ル メスに献げられた星」(水星)とは、 一の円軌道 へ、太陽は地 |球の彼方の第二番目に位する軌道へ、 速さにおいては太陽と歩調を揃えて回 また暁 転しながら、 0) 明

しかし、 星とは、 同じように、互いに追いついたり追いつかれたりするのです。 太陽とは逆に向かう力を賦与されている軌道に置いたのでした。だから、太陽とヘルメスの星 しかし他の星々については、 神 と暁 が いった の 朋

それらをどこに据えつけたのか、 またそれがどんな理由によるの か もしもそのすべてを詳述するとすれ

E

そ

んな話は余談に過ぎない

のに、

その

目的

たる本論よりもよほど厄介な仕

事になるでし

ļ

どりつき、 かしとにかく、 だ か 生きた(魂を持てる)絆で体を結ばれて生きものとなり、課せられた役目を理解してしまうと、 それらのことについては、 共同して時間をつくり出さなければならなかった天体の一つ一つが、自分に似合った運動 多分また後で暇な時に、 しかるべき説明が与えられることになるでし にた ょ

39

「異」の運動

―これは傾斜しており、

同

の運動と交叉し、

これの統制を受けている

\$

だっ

たの

です(2) か る な ものは、 円を行くもの れ るように見えました。 本当はそれより遅く周行するものに追いつくわけですが、しかし「同」の運動のために、 それ はそれだけ速く、 に従って 口 というのは、「同」の運動が、 転し始めたのです。 大きな円を行くものはそれだけ遅く周行しながら。 そのある ものは大きな円を、 それらの円全部を螺旋状に捩じ曲げること あ るものは小さな円を、 ところが、最も速く周 K また、 逆に追 な 小さ 0

В 何しろそれらの円は同時に相反する方向に向かって二重の前進運動をすることになるのですから そのために、

本当 い 距 そして、それらの相対的な遅速の度合に何 離 11 を保っているような外観を呈したからです。(3) 同 の 運 動 か 3 遠ざか って行く度合の最 か目立った物差しが与えられるように、 4 遅 い 4 0 がら 逆に ح 0 番速 Ś また八つの 動 < 同 運動体が 0 運 動 ıc 進 最 \$

近

ていけるように、 太陽と名づけているところのもの 神 は 地球を基準として第二番目に にほ かならない のですが、 当たる軌道に光を点じました。(4) 神がそのようにした目的 これ は が実は、 そ れが宇宙 ر ر まわ 田を最 れ わ れ が

ことを意味しているのだとする説。 を言っているのだとする説。 (1)L これら二惑星が太陽とは逆方向に年周運動を行なうこと の現象と結びつけてこの言葉を解そうとする説など。 の惑星と同様、 ーネットのテキスト ιούσης....κρατουμένης(39Α1)を、 れらについては、 西から東に向 補注E(一八八ページ)を参照 (2)年周運動 かうが、 (3)この二惑星の留や逆 速さにむらのある ではこの二惑星も、

1

太陽とは逆に向かう力」

につい

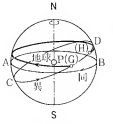
ては多々解

あ

る。

E

は半径を異にするだけなので、 るということの具体的な意味については、 異」の円をCDとし(これは七つに分かれる ンフォー 「螺旋状」については、 た、「異」の運動が「同」の運動の「統制」を受けて 一点Gに、 日周運動で一回転する間に、 ドに従って lovσαν...κρατουμένην に変更する。 惑星Pがあるとする。 図3を参照。 一つで代表させる)、CD上 P が 同 「同」の円をA の 次注を参照 異」の円 円 A B が、それら が С Ę D カン



× 3

W

ディウス Note, CXVI

プロ する間に、太線で描いた螺 をするの 年周運動 \mathbf{H} 西 旋状の運動をする(これは、 に達するとすると、 から東への II. pp. 78 sqq., カルキ ク ロス 263 A sqq. Di と同 で、 年 A B が 一 時 に日周運動 周 運動 P П 転

他近代の解釈者 「最も速く周 追いつかれるように見える」というの への距 遅くなるの意。 離が大きけれ 行するも もほぼ のが、 致して取っている解釈)。 ば大きい そ れより遅く周行するも だけ、 は В 同じ図 カン B Λ で

比 喻 的 12 51

4

この言葉は、 う速さが

太陽が目

立.

7

明るいことを、

カン G Ę

からH

っ

たものと解

したい。

隈なく照らし、そして、しかるべき動物すべてが、「同にして一様なもの」の回転運動から学んで、数を分有す るようにというところにあったのです。

С に歴年が生じます。しかし、他の星々の周期というものには、数ある人たちのうちでも少数者は例外として、 人は気づいていないので、これに名づけてもいませんし、また、その相互関係を数で比較測定して考察するとい さて、このような仕方で、またこのような理由で、夜と昼という、単一で、最も知的な円運動の周期が生じた 月が自分の円を一巡して太陽に追いつく時には歴月が、また、太陽が自分の円を回り了える時

D うこともしていないのです。だから、それらのものの彷徨が手のつけようもないほどの数のもので、また驚くほ るものは て大団円に到達する時、 も差支えないでしょう。 ど込み入っているとしても、やはり時間には違いないのだということを、 「同にして一様に運動するもの」の円なのですが――このことは十分に了解できることです。(こ) 時間の完全数が完全年を満たすのだということは――そしてこの場合、計算の単位とな しかしそれでもなお、八つの循環運動の相対的な速さ(周期)が同時にその行程を完了し かれらはまずは知らないのだと言って

点を持つものが じっさい、このようにして、またこのような目的のために、星々のうちでも、天を通って進行するさい 生 み出されたのでした。それはこの万有が、「永遠」を模倣するという点で、 あの完全な理 に回帰 一性対

Е

象の生きものに、

できるだけよく似るためだったのです。

そして、もうすでに、時間が誕生するに到るまで、他の点では、この宇宙も、 なぞらえられた当のモデルに似

40 部分 して火から作り上げ、 どれだけ含まれているものなのかについて、 た含まなければならないと神は考えました。そうすると、 たもの れ のもの は 神 族 につくり上げられていたのでしたが、しかしまだ、すべての生きもの が 々(天体)から成るものです。 であるところのもの(モデルとなる、 Ŧ の同伴者たらしめたのですが、そのさい、この種族を全天一面に配分し、 第四番目です。 は デ 到 ル の つ てい 本 来 また万有に似せてまんまるくし、 あ な か る さて、 が つ ままに、 たので、 神的 もう一つは、翼を持ち、 その点ではなお似ていませんでした。そこで、 その な種族の姿は、 通 理性が展望し得る限りの種類と数に対応するものを、 りに象ってつくり上げようとしました。 理性の対象たる生きもの)」のうちには、 できるだけ輝やかしく美しく見えるようにと、 そしてこれを、至高のものの知的活動へと置いて、 それは四つあることになります。一つは天の種 空中を飛翔する種 が自己のうちに生じていて、 族。 それが天の文字通りの 神は、 そしてその場 第三は どのような種 水棲族。 作品のその残され これ 類 陸 万有もま 「まさに 相 それ を の歩行 Ē コ ス

1 ἐνιαυτός)」を導入しようとする試みは、 なことを示唆するものは、 るが (Adam, か さであることを意味する。 (政治家)』(268Esqq.)の神話と結びつけ、その終りは のカタストローフを伴うものだと解そうとする説 れているように、八つの周期の最小公倍数が完全年 太陽暦と太陰暦のずれ の完全数が完全年を満たす」というのは、 , The Republic of Plato, II. p. を調整するために「大年(μέγας 少なくとも本篇には見 この完全年を、『ポリティ すでに前六世紀の . 298)、その ここ 当らな よう 4 何
 Image: section of the content of the Ó K あ 3 ス 長 記

> を与えていたらしい。水星— ないかと思われる。 頃 について、プラトンの弟子エウドクソスは次のような数 も考えるという程度のことが、ここで言 か 注 3 あったらしいが、この調整をすべての なお、 土星— 諸惑星が黄道帯を一周 三〇年(シンプリキ 一年。 金星-れてい 惑星 才 す る 15 んる期 0 0 値 間

同 運動を指

2

がら、 じたのです。 対して、 このような原因から、まさに、星々のうちでも、神的で永遠なる生きものとして、同じ場所を一様に回 つねに変らずとどまっているところの恒星(彷徨することのないもの)すべてが生まれたのでした。これ 回帰運動をしたり、また先に言われたような意味で彷徨したりする星は、前に述べられたようにして生 [転しな です。

したものにしました。それはこうしたものの各∊ができるだけよいものであるようにということのためだっ

たの 静

止

С 夜と昼とを作り出して、これを見張るものに仕組んだのでしたが、この大地こそ、およそこの宇宙の内部に生じ らに合に た限りのすべての神々(天体)の中でも、最初のものであり、最年長者であったのです。 ところで、これら天体そのものの舞 神は大地を、 おいて、 神 々のうちのどんなも われわれの養い手であるとともに、万有を貫いて延びている軸のまわりを旋回しながら、(2) |踊(=周行運動)と相 0 が 一直線上に並び、 互の並列、 またどれ またそれらの円の相 だけのも 0) が 対蹠点に来ることになり、 対的な逆行(3) と前

そして、

どういうものが、

どれだけの期間をおいて、

お互いやわれわれの面前に立ちふさがり、

そのために各と

種

族

のも

D 以上 うことにしておきましょう。 起こるであろうことの兆だとかを送ることになるのか――このようなことについては、 た模型となるものを見ずにお話ししても、それは徒労というものでしょう。それより、こういったことは、もう の通りで十分であって、 がその後方に隠されたり、 目に見え、 再びあらわれて、計算で予測することのできない人々に、 生み出される神々の本来の成り立ちについての話は、 これらのものの、 恐怖だとか、 これで終ったとい

=

称 及びもつかないことですから、 そこで今度は、 神々の子孫であり、 その他 どうやら自分たちの祖先のことを詳しく知っているらしいのですから 「の神霊のことですが、その生まれを語ったり識ったりすることは、 以前にこのことを語っ た人々を信用 しなければなりません。 われ 何しろ、 ね ゎ ともか れ かゝ の分際では れ らは 自

2 1 動や、 意味するのであろう。補注E(一九一ページ)参照 太陽・金星・水星のグループからしだいに遠ざかることを したい。補注下(一九二ページ)を参照 らに抗して軸のまわりを回ることを意味しているのだと解 『逆行』はおそらく、火星・木星・土星の三 「旋回しながら」というのは、 上、下、左、 黄道の「異」の運動に引きずられないように、 右、 後に向かう運動(34A注1参照) 地球が天球の 「同」の 星 それ が、 運

「合」と訳した原語 σύναψις(40 C 6)は、「結びつき」「接触」を意味するが、ここでは、地球から見て、二つの天体が同一直線上に来ることを意味するのであろう。しかもまた、「お互いやわれわれの面前に立ちふさがり……恐怖だとか、未来に……」と言われているところから見て、実際とか、未来に……」と言われているところから見て、二つの天体が、一方には、月蝕や日蝕時の、月・太陽の位置に言及しているもには、月蝕や日蝕時の、月・太陽の位置に言及しているもには、「結びつき」「接

4

(40) E

れらの話に、 何かそれらしい証明や、 かれらが、 自分たちの近親のことを報告していると主張しているのだと解し、 必然的な証明がなくても、 かれらの言をそのまま受け入れて、 神々の子らに不信の念を抱くことはできません。 慣例に従って、 われにとっても、

言うところを信用しなければならないのです。そこで、

41 たその仲間らが生まれた。そしてクロノスとレアから、 これらの神 々に その子オケアノスとテテュスが生まれた。そして後二神から、 ついての系譜は、 名実ともに次のようなものとしておきましょう。 ?かれらの子孫も生まれた---(1) ゼウス、ヘラ、 およびかれらの兄弟としてわ ポルキュスとクロノスとレアと、 نے しかし、それはともかくとして、 ――ゲー(大地)とウゥラノ れ れ には ス

その んだ神は、 周 行 かれらに向 歴然たる 神 なも かって次のように言うのでした―― 自分の望む期間しか姿をあらわさない神々も、 すべてが誕生した時、 この万有を生

周

知

の神

々すべてが生まれ、

なおまた、

その他

В 私 意志なしには解体され ものであるからには、 22 に残っている。 の絆よりも、さらに大いなる、さらに権威ある絆として、私の意志をあなた方は受けるからである。 合わされ、 が 「神々よ、私がその作り主となった神々、私がその父となった作物は、私によって生じたもの(~) あなた方に、 解体を受けることも、 好調 しかるに、 告げ語ろうとするところを解してもらい なるものを解こうとするのは悪しきものの意志である。 まったくの不死なるもの・まったくの解かれえぬものではないのであるが、しかしあなた えない。まことに、結ばれたものはすべてまた解かれうる。 これらのものが生じないでは、 死の定めに会うこともけっしてないであろう。 宇宙は不完全なものとなるであろう。 たい。 死すべき定めの種族三つが、 それ故に、 あなた方が生まれた時に しか あなた方は生ぜしめられ Ĺ 見事に 未だに っである 調和 何故ならば、そ それ 結 0 ば れ 7 た

われ

「自

称、

神

スの子孫」とは、

オルペ

ウスやムサ

1

オ

ス

の

2

め

る

のであって、「神々の神々」

が何を意味するの

所の構文は判然とせず、

「神々の神

々

D C に従おうとするものの導き手となるのであるが、その部分については、 する 0) をつくり上げて生み出し、 なた方にゆずり渡そう。 た が 宇 0) ような時 時 死すべきものとなるよう、 0) のが生まれ、 が十分に全きものたろうとすれば、 3 働きに倣い には L ر ب 生命に与るならば、 なが 部分があり、 宇宙は自らのうちに、 5 その余については、あなた方が、不死なる部分に死すべき部分を撚り合わせ、 糧を与えて生長せしめ、 かの この万有が真に万有となるよう、あなた方の本性に従い、 神的と呼ばれ、(3) 生きものの製作に向 神々にも等しきものとなるであろう。従って、 生きとし生けるものの 全種族を含まなければならないからである。 これは彼等のうちでも、 衰えれば、これを再びあなた方の手に受け入れるがよい」 かうがよい。 全種族を含むことにならないであろうが、 カュ の生きものには、不死なるものと名を等しく 常に、 私が種を播き、手始めをなした上で、 進んで正義に従 あなた方は、それ しかし、 私があなた方を生み出 私によってそ あ なた方神 生きも らの 4 あ 0)

四四

こう言って、神は、前に万有の魂を調合して混ぜ合わせるのに使ったあの杯にもう一度向かって、それへ、前

記 ことを指すのであろう(『国家』 ス かめも 由 .来するものが見られると言える。 のとされる宇宙生成説には、 II. 364 E 参 ヘシ オド)照)。 ス オ の ル 一种 統

自

1然さが残るように思われる。 応ここに訳したように読んだが、どのように読んでも不、ては多々議論がある。しかし、その困難を避けるために、

よ」と か K 8 0 読 3 魂の一部 天体なる神々によってつくられることになる。 の神 的 分であって、 な部分は、 「死すべき種類の魂」が、69 C sqq. もちろん**、** 魂を指

57

L 回に使った材料の残りを注ぎ入れました。そしてこの時も、 かし、 今度はもはや、 前と同じほど純粋な仕方においてではなく、 何か以前と同じような方法で混ぜ合わせたのですが、 それは純度において、二段も三段も劣るも

Е σ であろうが、それはいかなる魂も神によって不利な扱いを受けることのないためである。 られた掟を告げたのです。 当て、ちょうど馬車にでも乗せるようにして乗せると、 だったのです。 とってしかるべ 全体を構 き 成してしまうと、 各 5 0 時 間 すなわち、 表示の機関 それを星と同じ数だけの魂に分割し、それぞれの魂をそれぞれの星(1) 初代の出生は、すべての魂に対してただ一種のものの (惑星)へと蒔かれ、 この万有の本来の相を示して、 生けるもの のうちでも、 かれらに 敬神 そして、 の念最も篤きも みが指定され 運命として定 魂はそれ に割 ぞれ る

になり、そして、その身体に、去来してつけ加わったり離れたりするものが出て来ることになるが、その 場合には必然的に、 た「男」と呼ばれているであろうような種類のものである。かくて魂は身体の中へ必然的に植えつけられること (人間)に生まれ \$ のとして生じることになり、 なけ まず第一には、 れ ばならない。 第二には、 すべての魂に一 しかし、 快苦と混り合った愛慾が、 人間の性には二通りあるが、そのすぐれたほうのものは、 様な感覚が、 無理 さらにまたそれ 強いされた受動 に加えて、 の状態 から、 恐怖や怒りや、 生 まれ 後には つきの

42

その他それらに付随するすべてのものや、 征服されるなら、 伴侶なる星の住処に帰って、 そのようなものを克服するならば、正しい生き方をすることになるであろうが、逆に自分たちのほうが 不正な生き方をすることになるであろう。そして、しかるべき時間を立 幸福な、 また、それらとはもともと反対の性質のものすべてが生じるであろう。 生来の性に合った生活をすることになるであろうが、 派に生きたも それに 挫折すれ 自

В

分

D С ば た すなわち、 類した野獣 その悪くなるなり方が、 第二の 水 自分自身の内部にある、 誕 の性に変化し、次のような状態にいたるまでは、 空気、 生で女の性 土 の大きな集団を巻きこみ、 し、 に変るであろう。 か なる性 「同にして一様なるもの」 格 0 6 また、 0 であ その騒々しい、 る そのような状況 の か そ の性 変転を重ねて、 の循環運動の中へ、 理を弁えないのを、 格 K の あ 成 って、 り立ちに応じて、 苦労の絶えることがないであろう。 なお \$ 後からそれにくっついて生じ 悪を止 言論によって制御し、 何 めることが か ちょうど、 なない それに なら、

申 しわたしてしまうと、かれらのある者は大地に、ある者は月に、またある者は、その他すべての時間 は かれら各との今後の悪に対して、 自分には責めのないように、以上すべてのことを掟として、 表 示 カン の機 れ 3 翼3

0

最も善い

状態の姿に行きつくようになるまで

は

ع

1 ŝ ことも少なくなることもなく、 味しているように思えるが、 IC |家』(X. 611A)の言葉を参照| 割合てられた魂は、い 魂は不滅である故に多くなる つも同じ数だけあることを意 つね に同じ数だけあるとい

証

い

D

- ことについては、 照。そこでも「神に責めなし」という言葉が語 神が、地上の肉体に入る前の魂にこのような掟 『国家』(X・617D~E)の、 同様 を告げ られ の物語を 7 いっ る
- 3 ことを意味 のすべての惑星 魂が はこの説を取る)。 他 0 しているようにも思 星 15 にも、 も蒔 カン 確かにピュ 理知を持った生きもの れ た というこの言葉は、 ゎ タゴラス派の場合は、 れ ಸ (Taylor, Comm. が存 地 在 する 球以

説の場合も同様である。 くとも、 惑星で順番を待 るのではなく、 に続けて、 な推測を裏づける積極的 (Pl. Cosm. p. 146) もこの説を取っ ゴラス派について同様 言して たらしいことは、 ラ オ スを含むある人々が、 おり、 本 篇には プラト 直ちに地上に誕 カル っている どこにも見当らず、 ン の場合は、 牛 アイティオス (I. 30, 1, I. 404(DK)) が 0 ディウス(Note, CC)もまた、ピュタ 証 な傍証になるようなも のだと言 言をしているが、 月 にも 魂の全部が一度に身体に入 生するも ている。 って 動 このことはテイ お 植物 り の の が コン ほ カユ しかし、 0 しこのよう カゝ ・フォ は は 他の 少な 1

E かった残余の部分と、それに付随するすべてのものをつくり上げて、これを支配すること。そして、死すべき定 めの生きものを、 (惑星)へと蒔きました。そして、この播種がすむと、 死すべき身体を形づくること。また、 それが自分で自分の悪の原因となる場合は別として、できるだけ立派に、よく、操って行くこ 人間の魂のうちでなおもつけ加わって生じなければならな 次のような仕事は、若い世代の神々に托したのでした。

五

流 れた製作者に倣って、火、土、水、空気それぞれの部分を宇宙から、 それらのものを手にとって、一つにくっつけて行きました。しかし、そのさいには、かれら自身が結び合わされ てそれに従いました。そして、死すべき定めの生きものの、不死なる始原を受け取ると、 ままとどまっていたのでした。しかし、神のほうはそのままとどまっていても、神の子らは、父の指令を了解し の身体も、その一つ一つを、材料のすべての種類を使ってつくり上げ、不死なる魂の循環運動(あるいは軌道)を、 れの満ち干きする身体の中へさし入れて、これに結びつけるようにしたのでした。 そして神は、これらすべてを手配してしまうと、もうさっそく自分の性に合った、常の生活にもどって、その あの解けない絆を用いたのではなく、ただ小さくて目に見えない締め釘をびっしり打って熔接して行き、ど いずれまた返却するという条件で借り受け、 自分たちをつくってく

43

かすというわけでもなく、かと言って、打ち負かされるのでもなく、無理やりに運ばれたり運んだりしましたか 魂の軌道のほうは、 〔流れをなす〕河の中に結びつけられると、その強大な河を、自分のほうが打ち負

В らゆる方向に、 5 その結果、 出放題に進むことになったのです。 六通りの領域を彷徨いながら進んだのでした。 (2) 生きものの全身が動くことにはなりましたが、しかし六つの つまり、それは、 前に後に、 動きの全部を得て、秩序もなく、比 また右に左に、 上に下に、

С は、ぶつかって来るいろいろなものの諸性質)がつくり出していたからです。すなわち、 体 ような動きこそ**、** となって、 かゝ :が、外から来るよその火にでくわして衝突したり、あるいは、 もっと大きな騒ぎを、それぞれの生きものにぶつかって来るいろいろのものの及ぼすさまざまな影 そのいろいろの動きが身体を通りぬけて魂にぶつかるという場合がそれなのです。――そして、 またあるいは、空気によって運ばれて来る突風に襲われたりして、そしてそれらすべてのもの 氾濫したり退いたりして、養分をもたらしてくる濤も大きかったのですが、それに加えて、 いま言ったような理由からして、後に一括して「感覚(アイステーシス)」と呼ばれることにな 土の堅い塊や、 水の湿ったすべっこい 何かある生きも 響(ある 面 が K 原因 S っ 身

2 訳

D E 分 15 結果、 歪曲 分の ころではもっとも広範囲にわたる、もっとも強力な動きをもたらしたのでして、一方では「同」の軌 きに うに できないように阻止するとともに、 向 当人と、それを見ている人々の双方いずれにとっても、 をして頭を大地の上に支え、 に流れることによって、 0 そしてとりわけ、 流 なり、 四 かれることはなかったのですが かこうに それぞれ三つずつある、 れ)といっしょになって、 破壊として可能な限りの、 八分の あ る か 時 相 九 の比をなす中項をも! 互にくっついて運動してはい は横道に逸れ、 いまお話してい これをまったくのがんじがらめに縛り上げてしまい、 足を上にして何かに凭せかける場合、 二倍、 魂の循環運動(あるいは軌道)を激しく動かしたりゆすぶったりして、 ありとあらゆる種類のものをつくり出したのです。 ある時は逆立ちをするという始末だったのです。 また他方では るこの場合には、 ――これをありとあらゆる仕方で捩じ曲げ、 三倍の比をなす合間をも、 ―とにかくこれらは、それを結合した当の神によるのでなければ、完全 たもの 「異」の ,るというわけなのです そのような動きは、 0 相手の右側が左側に、 軌道を、 その運動 またそれらを結合する鎖となる、二分の三、三 そのような状態にあっては、 これもまた混乱に陥れてしまいました。その には比率というものがなく、 絶え間なく流れてい 左側が右側に見えるようなもの またそれらの中に、 進行することも支配することも それはちょうど、 従って、 それらの軌 る 逆立ちしている ある か 人が逆立ち 時には後向 およそ円 道とは逆方 の水路 当 面 道 0 (養 ٤ な

44 て だから、 さい、 それは何 魂 か外部のもので、「同」の類に属するものや、 0 回 [転運動 \$ これと同じか、 あるいはこれ に類した他 あるいは 「異」 の甚大な被害を蒙ってい の類に属するものにでくわ るのでし

です。

С

В 結びつけられた当初においても、 のも えるものです。そしてじっさい、 よそ逆なので、こうして魂の軌道は、誤ったことを言う愚かなもの(理性を失ったもの)になっているとい す場合には、これを何かと「同じ」だとか、 6 なのですし、またこのような場合、 しょに引っぱって行く場合には、 ō É ない なるわ のです。 けです。 しかし何らかの感覚が外部 またいまでも結びつけられるその度ごとに、まず最初は愚かな(理性を失った) このようなことすべてを受けなければならないので、 それらの軌道の中では、どれ一つとして支配しているものも指導しているも 魂の軌道は、 何かとは からやって来て、 本当は支配されているのに、 「異なっている」とか呼びはしますが、 それらの軌道にぶつかり、 まるで支配してい 魂は、 魂の容器全体 死すべき身体 それ るか が 事実 のように見 .. と

魂の 自分自身の道を進み、そして時とともにしだいに安定して来る時、 の 田 所有者をして思慮あるものとなるようにするのです。 が自然に動く時に描く形をとるように正され、「異」をも「同」をも正確に呼ぶことになって、 成長と養分の流れの襲来がいくらか衰え、 魂の循環運動 その時にはやがてそれらの (あるいは軌道)が S たたび 平 軌道は、 静 を取り戻る こうして、 それぞれ

点非の打ちどころのない、完全に健全な者となります。 もしもまた、 何らか の正 しい 養い が教育に寄与してくれるような場合には、 しかしそれをなおざりにすれば、 人は最大の病(2) 終始、 跛の 生

く)という動詞と関係づけられているのであろう。 多分、 大の病」が「理性を失った状態」すなわち「愚 「感覚(aĭσθησις)」が àtσσω(突進する、 急速 か 15 70 動

2

からも明らかであろう(なお 86B、『法律』 II. 691 D 参照)。 ること」 を意味するものであることは、 ままでの

あ

た挙句、不完全(あるいは秘儀を受けないまま)で、また愚かな(理性を失った)ままで、いま一度冥府(ハデス)へ

と戻って行くことになるのです。

D 先への配慮によってなのかを、最大限にありそうな言論に縋るようにして、その方針をたどりながら詳述して行 立ちについて、 っとくわしく話さなければなりません。そしてその話をするための予備事項、 かしこんなことは、またいつか後に起こる話なのです。われわれは、 また魂についても同様、 それらが生じたのは、どんな原因によってなのか、また神々のどんな先 当面問題となっている事柄のほうをも すなわち身体の各部分ごとの成り

一六

なくてはなりません。

る山あり谷ありのものなのですから――その高いところを乗り越えたり、凹んだところから抜け出したりするの 身体の全体をひとまとめにして与えました。頭というものが、将来あるはずのすべての運動に関与することにない。 ると気づいたからです。そこで頭が地面の上を転がって行って、——何しろ地面と言えば、これはありとあらゆ した。これこそわれわれがいま「頭」と名づけているところのものでして、最も神的なものであり、 のうちのいっさいのものに君臨するところのものなのです。 さて、神々は、二つあるこの神的な循環運動を、万有の形がまるいのに倣って、球形をした身体に結びつけま そして神々は、 その頭 に奉仕するものとしてまた、 またわれ

Е

15

困ることのないよう、

身体は縦に長くなっているのですし、またそれは屈伸できる四肢を生やしましたが、

それに乗り物として身体を与えて、動きやすいようにしてやったわけなのです。

これも行進できるようにと

だから

64

頸

なき頭、

生え出で

45 神 も神的な、 の工夫によるものなのです。 なったのです。 最も聖なるものの住居をわれわれの天辺にいただいて運びつつ、 まり、 そういう四肢を使って、 摑 んだり、 あらゆる場所を通って進んで行 自分を支えたりしな が 5

るように

В な 火のうちには、 ものとして眼を造作してまとめ、 本来的 ていなければならないことになりました。 行を、おおむねその方向に向かうようにしました。そこで人間は、 は 先 後方よりも前方の方がいっそう尊く、 k 固有の光 に前である側だと定めました。ところで神々は、 このようにして、また以上のようなわけで、 0) ·配慮でもできるように、いろいろな器官をその中に固着し、そして、指導の任にあずかるのは、 焼く力は持っていないけれども、穏やかな(ヘーメロン)光――つまり、 ――をもたらすという性質のものがあるので、神々は、およそそういったものが一つの身体にな これを固着しましたが、それには次のような原因 だから神々はまず、頭の鉢ではそちらの側に顔を取り付け、 また指導役として、 誰にも脚と手が いろいろな器官の中でも、 よりふさわしいと考えましたから、 その身体の前部 つけ加わって生えたのです。 を用 が 番はじめに、光をもたらす 〔後部とは〕区 日ごとの昼 い たのでした。 別 ゎ ところが 間(へ れ すなわち、 ゎ れ メラ 違 神 0) 進 k

1 な言 して生物 えられたとする、 薬と比較されたい 体 が頭に奉仕するものとして、 の形態が生じたとするエンペド この言葉を、 身体の諸部 神々の配慮によって与 ク L 分が偶然に結合 スの次のよう

られる「補助原因」を意味する。 下を参照。 原因(alría)」に二種のものがある点については 額なき眼のみ、さすらいてあり」(Fr. 57(DK)) ここの 「原因」は、神 の技術の手段として用

2

肩なき腕、

ただひとりさまよい

(45)るように仕 n が 眼 を通って流 組 んだわ けなのです。 れるようにしたのでして、 というのは、 そのさい、 われ われ の内部にもそれと兄弟分の純粋な火があるので、 眼の全体もそうですが、 特にその中心部を圧縮 神々は

С これを目のつんだ、 に 丽 なものだけを、 の 一光がある時には、「似たものが似たものに向かって」出て行って合一し、 出て行くものが外界で出くわすものと衝突してこれに抵抗を与える、その方向に向か 自分が純粋であることによって濾過するようにしたのです。そうすると、 なめらかなものにし、それが他の、自分より粗大なものはすべて堰止め、先に言ったような 眼から一直 線上に、 視線の流 どの れ 0 <u>ー</u>っ 方 周 向 井

D ということになり、 K 全身を通って魂にまで伝達し、われわれが、それによって見ると言っているところの感覚(視覚)をもたらしたの 染み合った身体が形成されました。 自分自身が何に接しようと、 すると、 また他の何ものがそれに接しようと、それらのもの その身体全体は、等質なものですから、 作用の受け方も一様だ の動きを

K

せ

内

から

Þ す。 のです。 ないのですからね。 何 しろ、 何故ならそれは異質的なものに向 かしそれ 近所の空気は火を持っていないのですから、 (視覚の流 だから、それは見るのを止め、さらに眠りを誘うものとなります。 れ)は、 夜が近づいて来て自分と同 かって出て行くことになり、 それと一体をなして融合したものになることは、 種の火が退いて行ってしまうと切られてしまう 自分のほうが異質化されて消えるからで というのは、 視覚のた

E X めることに E 比較的大きな動きが残っていると、 静 々が考案してくれた保護器官 が生じ、 なり、 そこに生じた平静の度が大であれば、 そ 0 閉 じ込め 5 れ た火の の眼瞼が閉じると、 それがどんな種類のものであり、 力が、 内部 の ほとんど夢を見ない眠りが襲って来ます。 そのような時にはいつでも眼 動きを散らばらせて均らし、 またどこに残っているかに応じて、それ 験は そしてその 内部 0 動 火 しか きが カ 均 /を閉 らされ じ込

0

次

のような一節

「……かの時

(眼の製作の時)、 が考えられる。

れ、円なる眼の少女(=瞳、原初なる火は、薄き布地

ごとき膜のうちに閉じこめられ、

46 10 対 応する性質と量 の幻像をもたらすのですが、 この 幻像は、 内部で似像として象られるのに、

配めてからは外

15

あ

たように

思い

起

こされるものなのです。

В を変えるということがあると、そうしたことから必然的に、 これを理解するのは、 鏡が映像をつくるということや、すべて、そこにものが映って見えるなめらかなもの さらにまた、 もはや少しも難かしいことではありません。すなわち、内外の火の双方が互いに交わると 一体化した火が、その都度、 なめらかな面のところで形成され、それ 先に言ったような映像すべてがそこにあらわれ が幾通りに 12 つい ても

1 でも……穏やかな光、 (一九五ページ)を参照。なお「物体」とも「身体」とも訳 んだ。われわれは⑵を取ったが、この点については補注G たらす火を、一つの身体(もしくは物体)になるように仕組 な身体(もしくは物体)になるように仕組 も……穏やかな光をもたらすものを、日ごとの昼間 までの箇所は、二通りに読むことができる。 幾種類もあるとされている箇所を参照。 しうる σῶμα を「身体」と訳した点についても同補注参照。 こうしたプラトンの説の源として、 まず ところで「火のうちには」から「仕組んだわけなのです」 「火のうちには……」に つまり日ごとの昼間 ついては、 エンベド んだ。 58 C に固有な光をも (1)火のうちで クレ (2)火のうち で、 ス 火にも に特有 0

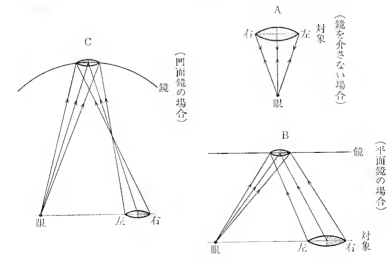
3

外へと貫き出たり」(Fr. 84(DK))。 に流るる深き水を堰止め、されど火は、より微細なる故に、 もろもろの孔にて貫かれてあり。 í レー)の後にひそみたりき。 そが膜は、 かくてそは、瞳のまわり 神業のごとき

ク

うが と言われているので、これは光の る理由として言われており、また 推測されているが、この言葉は、一般に鏡に映像が見られ 指すのだろうとか(Cornford, Pl. Cosm. p. 155)、いろいろ 左右逆になっていることや、彎曲した鏡面上の像の歪みを (Taylor, Comm. p. 287)、また鏡を通じて見られる対象が 曲った鏡面に見られる像の歪みを意味するのであろうとか なお、「それが幾通りにも姿を変える」という言 よいように思われる(Archer-Hind, Tim. p. 159)。 都度それに応じた映像が生じるという意味に解したほ 入射角の変化に応じて、 「幾通りにも姿を変える」

c てまたこのようなことは、鏡のなめらかな面が、 火が、 とになるのです。つまり、〔見られるものとしての〕顔の 結び合う場合に、そのような結果が生じるわけです。 びつく過程で、位置を変える場合に起こるのです。そし で、対象を直視する場合の、内外の火の衝突の常則]に反 た、左側が右側に見えるのは、衝突の常則〔鏡を介さない 上下あべこべに見えさせます。 彎曲しているようにする]場合には、それは映像全体 の 分を右へ押しやる場合に起こります。しかしこの同じも ちらも高くなっていて、視覚の右の部分を左へ、 りますが、それは視覚の光が、結合する相手のものと結 これに反して、右側が右に、 象の1反対の部分との接触が起こるからです。 して、視覚の、いつもとは反対の部分に、〔見られる対 の光の下側を上側に、 が顔に対して縦向きの方向に向きかえられる〔上下に なめらかな、光ったもののところで、視覚の火と 上側を下側に押しやるからです。 左側が左に見えることもあ というのは、 これ L 左右ど カン 左 が視覚 の部 ま



X 4

2

でに話題に上った「火」(45Bsqq.)や、その他

冷

やし

イ

Е D す 性 は て 理 凝固させたり、 さないで、あらゆるものの のとして用 性 原因 はと言えば、これは魂だと言わなければならないからです。 \$ 他 持 と知識を愛し求める者は、どうしても、 これに対して、火や水や土や空気のほうはすべて、可視的な物体として生じたのですからね。 つことのできないものなのです。 者」だなどと考えているのです。 の を二の次にしなければならないのです。 8 の K る 融解させたり、 よって動 補 助 原因 かされて、 者 「原因者〔そのもの〕」と見なしているのです。つまり、ただ冷やしたり、 あるいはまた、すべてそれに類した結果を生むだけのものを、 の また必然的 部に過ぎません。 とい しかしこのような事物は、 知力あるものに属する原因をこそ、第一に追究すべきものなのでし うのは、 に別 そこでわれ 0) ところが大多数の人々は、 4 およそあるも 0) を動 われ か ――それに、この もこの方針で行かなくては すというような次元の どんなことに対しても、 ののうち、 理 これを 性 魂のほうは不可 を持つに ものに属 有補 何ら なりませ 助 ふさわ すべてのも 原 はする 視 Ō 因 推 0 も の 運作 原 5 とは見る 因 唯 0 な 用 ほ 0) 8 ŝ \$ 0 玾

以

上.

0)

4

0 は

すべて、

神が、

できるだけ

書

いもの

を完成して行くにさいして、

これ

に役立

ってくれ

1 射 知 が角と反 ークリッドの 以 Ŀ てい プラトンの場合も、 れる。 射角の等しいことは、 元に映 たと思われる。 幾何光学がはじめて系統的に扱われ 「光学」のようであるが、 る の叙 述 は それまでにも なくともその程 図示すれ ば図 しかし、 知られ 4 度のことは のように てい 光の入 たのは、 た

1:

の始原を持つ「魂」 って動かされて……」と言われ く「原因 物が 'り熱したり……」(46D)と言われている物体 ス』(245C)、『法律』(IX. 894E sqq.)を参 「補助原因者」と言われ、 者」と区別されている点につい また、 と区別され 物体的 7 ている点につい 理性 なも 自己自身 0) 一を持 ては、 が 他 って目 のうちに 的 0 な次 もの 的的的 元 に

な原因 W 別しなければならないのです。そこで、 いものを製作する原因と、思考を欠いてただ出まかせのものを無秩序に、その時その時に作り出す われわれは、原因のどちらの種類をも話さなければなりませんが、しかし、理性の助けを借りて、 の話は、 まさにその故にこそ、 これで終ったことにしておきましょう。そして、眼がわれわれに裨益してくれるその最 神が眼をわれわれに贈り給うた、 眼が、現に賦与されているような機能を持つのに役立った、 眼のその働きを―― 次に話さなければ 補 原因 助 大の働 協 力的

47

一つまり、

点は、 すべて哲学と名のつくものを手に入れたのですが、これよりも大きな善いものが、死すべき種族に対 に嘆く」のでしょうが、そんな些細なものを、どうしてわれわれが喋々することがあるでしょうか。いやむしろ、(1) ら贈られて来ることは、 間 れ、月や年の循環だとか、春分・秋分、夏至・冬至が見られたからこそ、それによって数が案じ出され、また時 見たことがなかったとしたら、 わたしの言いたいことは、 の観念と、万有の本性についての探究がわれわれに与えられたのです。そしてこれらのものから、われ そこで、わたしに言わせてもらうなら、視覚こそまさに、 知を愛し求めることを知らない者(哲学者ならざる者)なら、盲目になった時に「それがために悲しみ、徒 というのは、何しろ、万有を話題としているいまの話にしてみても、 かつてもなかったことですし、また未来においてもけっしてないことでしょう。 これが眼のもたらす最大の善いものだということなのです。その他のもっと小さな利 一つも話されはしなかったでしょうからね。しかしじっさいには、昼と夜が見ら われわれに最大の裨益をなす原因となってい 仮にわれわれが星も太陽も天も して神 われ るもの

В

われわれとしては、

このこと[われわれに視覚が備わっていること]の原因は、次のようなことを目的とした、次

С て 方をわれわれが身につけ、こうして、どのようにしても彷徨することのない神の循環運動を模倣することによっ 立てるようにということであり、そして、天の循環運動を十分に学んで、 てこれを贈り給うたということである。そしてその目的は、 のようなものなのだと言うことにしましょう。 乱れなき天の循環運動を、 ゎ れ われのうちの彷徨した状態にある回転運動を、 それとは同族であるが乱れ ――すなわち、その原因は、 正常なものに立て直すようにということなのである た状態 われわれが、 K ある、 自然本来に即した正しい 天にある理性の循環運動を観察して、 わ 神がわれわれのために視覚を考案し れ われ の思考の回 転運動 推 理 のために役 計算 0) 仕

野 い 0) 同じ説明が成り立ちます。というのはつまり、言葉にしても、これまたいま言ったまさにその目的に充てられて は て 0 そして、音声や聴覚についてもこれまた、 それに最大の寄与をなしているのですし、文芸(ムゥシケー)のうち、すべて、音声を聞かせる用をなす分(2) にしても、 これまた、諧調(ハルモニアー)のために与えられているのです。そして、この諧調というも(3) 同じことを意図して同じ目的 のため に神 . 々か ら贈ら れ たのだという

D

٤

わ れ ゎ れのうちにある魂の循環運動と同族の運動を持っているものなのでして、いやしくも理性に与り、

2 1 したも バ 工 ウ ネ ij ットのテキストの φωνή (47 D1)を φωνής (Y 写本、 Ŀ° デ ノス 「フ 25, = キアの 女たち』一七六二行を引用

3 「ハルモニアー(άρμονία)」は、二つ以上の音が協和音をコンフォード)に変更し ἀκοήν にかける。

「調和」の意にも用いられる語。子の整え方」「音階」を意味するが、しかしまた比喩的にむしろ「楽器の絃の調子を整えること」を意味し、また「調なして同時に発せられる「和声」を意味するのではなく、

Е す。 理屈 その 9 -上で詩神たち(ムゥサイ)と交際を持つほどの人にとっては、 なおまた律動 6 82 る魂の循環 きの快楽のために与えられているのではなく、 運動のために、 (リュトモス)も、 これを秩序と自己協和へ導く友軍として、詩神たちから与えられたものなので われわれの内部が、大多数の者にあっては、尺度のない、 むしろ、 われわれのうちにあって、 それは、 現在有用な点と思われているような、 調子外れになってしま 優雅さを欠く状態

15

あるために、

やはり同じことを意図して、

同じ神々から援軍として与えられたのでした。

48

В

好な、

もう一つ別の出発点を、

ここにまた改めて取り上げ、

b 何故なら、 が にさせたということで、「必然」を指導する役割を演じたのでして、このようにして、このような仕方で、「必然 示して米たのです。しかしそれとともに「必然」を通じて生じるもののことも合わせて話さなければなりません。(2) が シませ 思 いま言ったような仕方で生成して来たその模様を、真実ありのままに語ろうとするなら、 义 慮ある説得に伏することによって、最初に、この万有は構成されたわけなのです。ですから、もしも、 このさいにはしかし、「理性」のほうが、「必然」を説き伏せて、 上の話に混ぜて、それが元来どのようにして運動を惹き起こすようになっているのか これまで話して来たことは、少しばかり例外はありますが、ほかは「理性」を通じて製作されたものを(4) この宇宙の生成は、「必然」と「理性」との結合から、(両方の要素の)混成体として生み出され だか 3 次のように して、 もう一度後戻りしなければならないのです。 前の話の場合と同様、 生成するものの大部分を最善へ導くよう いまのこの話題についてもう そして、 彷徨する種 まさにこの話 を 話さな 17 類 たから 週 n に恰 ば な

一度、はじめから出直さなければなりません。

素(ストイケイア、字母)として、(4) 挙げた各とのものが、いったい何なのかを、 宙生成以前にはそれらのものはどういう状態にあったのかを見なければなりません。 まだ誰 宇宙が生成する前には、火、水、空気、土の木性は、 一人として、 それらのもの 諸始原(アルカイ)などと言っているのです。 の生成を明ら まるで聞き手が かにした人はないのでして、われわれは、火やその 知ってでもいるか そのもの自体としては何であったのか、また字 のように、 というのは、いまのところ これらを万有の 構 他 成要 ま

С 0) になぞらえても、 しかしじっさいには、それは、 すでに適当でないというほどの〔複合した〕ものなのです。しかし、いまはとにかく、 わずかでも思慮のある人なら、とうぜんこれを、ほんの音節の部類に属する ゎ れわ

45 B ~ 46 C

1

2 を通じて生じるもの[もしくは、必然的に生起する事物]」されるが、ここから 69A までの箇所で扱われる、「『必然』 Η 0) とを意味する。 とは、事実上、火・空気・水・土といった素材の世界のこ ――が、「他のものによって動かされて、 (一九六ページ)を参照 ものを動かす」ものとされている点に注意。なお、 「必然(ἀνάγκη)」 46Eで「補助原因者」-は 理 一性」に対立するものとして導 また必然的 また必然的に別一火・空気など 補注

4

働きをする(46E参照)ことを意味しているのであろう。されない限り、それ自体としては盲目的で、秩序を欠いた3 もちろん「必然」を指す。これは「理性」によって説得

照。 をする惑星が「彷徨する星」(38C)と言われていた点を参をする惑星が「彷徨する星」(38C)と言われていた点を参

ては、 デモ にも見られ 味で用いられている例は、『テアイテトス』(201E←204B) するストイケイア(στοιχεῖα)がまた、 字母、 の比喩で原子を語ったという形跡はあ 『形面上学』 クリト 多々疑問 厳密には音節を構成する不可分の単純要素を意味 - スの原 る。 第一巻(985b5))。 この『ティマイオス』 が 提出されているが、 子論を意識して書かれたかどうかについ 事物 が、 原子論者もまた、 る(アリ の構成要素の意 レウキッポス、 ス

D れ は、最初に言われたこと、つまり「ありそうな言論」の働きをあくまで守りぬき、何人にも劣らず――いやそれ それが正しい試みであるなどとは、 せようなどとは考えないでもらいたいものですし、 仕 そうしたものについては、いまは語るべきではないということです。それはほかでもない、ただ、 と言うか、 方では、 の側からは、次のように言わせてもらうことにしておきましょう。すなわち、すべてのものの始原(アルケー) 諸始原(アルカイ)と言うか、あるいはまた、好きなように呼んでもらっていいわけですが、ともかく われ よりいっそうすぐれて――「ありそうな」話を、 われ の見解を明らかにするのが難かしいからです。 とても自分自身に言い聞かせることもできそうにありません。むしろわたし また、わたし自身にしてみても、 以前にそうしたのと同様に、 だから、 あなた方もわたしに是非その話をさ それほどの大仕事を企てて、 始めから、 いまの 一つ一つに 叙述の

上で、再び話を始めることにしましょう。 べなければならないにしても、 ついても、 ではいまもまた、 またひっくるめた全体についてもお話するように努めましょう。 話の始めに当たって、 そこから無事、ありそうな結論に漕ぎつけることができますようにとお祈りした 神さまに御加護をお願いし、 途中では滅多にないような珍しい話を述

— 八

 \mathbf{E}

ましょう。 種族を明らかにしなければならないのです。 さてそれでは本論に帰って、万有についての今度の出発点は、前のよりももっと分類の規模を拡げたものにし すなわち、 あの時は、 われわれはただ二種のものだけを区別したのですが、いまはそのほか というのは、前の話題では、 あの二つのもの、 ――つまり、 に第三の 一つは

1

te と考えなければならないのでしょうか。 たか 当たるところのもの・生 る そしてその時 は 。みに出すように努めろと迫っているらしく思われ らです。 ルとして仮定されたもの あらゆる生成の、 は カン 第三 V ま の いわば養い親のような受容者だというのです。 は ものをわれ 成するもの 議論の ・理性の対象となるもの ほうが ゎ ・可視的なものだったのですが れ それは何よりも次のようなものと考えなければ は 区別し ゎ れ ゎ しなかっ れ ます。 に ・つねに同一を保つものであり、 捉えどころの たのですが、それは、この二つだけで十分だろうと考え それでは、 ――この二つだけで十分間に合っていました。 この ない これで真実を言ってしまったことになる もの 厄介な種類のものを、 は どん 第二は、 なりません な機能と本性 モデ 言論によって明 ――つまりそ を持 ル 0 模 つも 写に

間 そ たことになるのか、 て言うのでもなく、 t うなものを、 ゎ あ を提起しておく必要があるからです。 け る 一 というの ですが、 定のもの 火よりもむしろほんとうには水だと言わなければならないのか、また、 は L か 他に これ それ とも理 これ つまりそれを(同時に)全部のものとして言うのでもなく、順番に個々それぞれのも は厄介な問題なのです。 よりもむしろある 亩 ic は 0 あ いてはも りますが、 つまり、 っとはっきり言わなけ 定の とり 8 それでは、 それらのどれ かけ、 0 そのためには、 だと言えば、 この問題そのものを、 についても言えることです ればなりません。ところがそれ 何ら 予め、 か 火や、 の信用 どんな具合にどのように言え 火の仲間 どのようなものを、 の お が ける確実な言葉を使 が しっ 0 っ 3 厄介なのでして、 たい、 0) ic 何 بخ のとし ったよ 12 . せ

В

が 判然としないので、 バ ļ ネツ ŀ の テ キ ス ŀ = 0 ンフォ καὶ ἔμπροσθεν (48 D3)では意味 ードに従って〈前〉каі ёнтр.

とする。

(49) С E D て生 流. 他の ばよいのでしょうか。またそれらについて、何を問題とすれば、妥当な仕方で問題を提起して言ったことになる れであるものを水と呼ぶこと、またその他、およそわれわれが「これ」とか「それ」とかいう言葉を使って指し であるもの[一定の様態もしくは特性]を火と呼ぶこと、水にしても、それを水と呼ぶのではなく、いつもこれこいかかかい。 ば火なら火について、それ〔いまここにあらわれている現象そのもの〕を火と呼ぶのではなく、その都度これこれ くのが見られ、空気がもう一度集まって濃密になると雲や霧になり、後者がなおもっと圧縮されると、そこから 空気が燃え上ると火になる、といったことが見られ、また逆に、火が凝集して消えて再び空気の形へと帰って行 なのです。 のでしょうか。 ている現象そのものを、ここれがまるで何か確固 示しながら、 ことではないのでして、むしろ、こうしたものについては、次のように定めて言うほうが、 れる水が生じ、 ものではないのだとして、頑強に主張し続けても、恥かしい思いをせずにすむのでしょうか。それはできる るようなことは片時もないのですから、そのうちのどんなものであれば、それを、 |成を与え合っているのが見られます。こうして、これらのものは、(1) ---つまり、その時その時に違った場所で生じるのをその都度われわれが見るところの 一定の何かとして指示しているつもりのどんなものにしても、〔それ、つまりいまここで 凝固 まず第一に、 水から再び土や石が生じて、こうして---とにかく外見では---それらが互いにまわりまわ すれば石 われわれがいま「水」と名づけているものも、 や土になり、 融解したり分解したりすると、 たる不動性を持ってでもいるかのように、 個々それぞれの この同じものが今度は風や空気になり、 ---とにかくわれわれ ある一定のものだとし、 同じものとしてあ そうした 何よりもずっと安全 の思ってい 定 あ らわ 0

としてはけっして呼ばないことです。

というのは、

そのようなものは、「これ」とか「それ」とか、

また

「それ

50B注2はいずれもチャーニスの解釈に準拠したもの。

従った(全体としては、マルタンの説もこれに近い)。 (American Journal of Philology, LXXV. 2. pp. 113 sqq.) 番安全なのです」までの読みについては、

大体チャーニ

1

以下、50Bの「……それで満足しておくこと——これが

50 限 個別 そこから滅び去って行くところの当のものだけを、今度は、「それ」とか 名で」呼ぶこと、 に、いつも同じようなものとしてあらわれるところの、これこれのもの[一定の特性]を、 て行くからなのです。 に」とか、すべてそれらを永続性のあるものとして示すような宣告に、おとなしく服していることなく、逃亡し りのすべてのもの(空気、水など)についても同様に(いつもしかじかであるものを、空気、水などそれ それ |別のそれぞれのものとして]呼ぶこと。たとえば、いつもこれこれであるものを火と呼び、およそ生 IZ 対して、 他方しかし、こうしたこれこれのものの各とが、その中にその都度生じてあらわ 個 むしろそのようなものについては、これらを、個々別々のそれぞれのものとは言わないこ 々の場合においても、 全部をいっしょにした場合においても、 「これ」とかいう語を使って呼ぶこと。 どこにでも、 いま言っ れ たように あ らわ ŧ ぞ た 成 れ す る度 個 Z ZJ. 0

補注M(二〇六、二一〇ページ)を参照 16(DK))見られる。こうした人々の説の 凝固し……」という言葉が、アナクサゴラスにも(Fr. 15, という考えは、 「雲から水が、水から土が分離し、 嵇 薄化、濃縮 すでにアナクシメネスに見ら 化 によって、火↓空気↓水↓土と変化 土から石が冷によって 概略 れる。 については、 ま する

1

3

L

ようなとかいった形容詞的な語で呼ぶべきだという意味に詞的な語)で呼ぶべきではなく、むしろ、火的とか、火のについては、これを何か固定的な実体をあらわす名称(名 補注Ⅰ(b)(一九七ページ)を参照。 とか『それ』とか……」(49E)の箇所の読みについても 解している。しかしこの点については、 こて呼ぶのではなく、これこれのとして呼ぶこと……」従来の多くの訳は、この箇所を「いつでも、火をそれ ジ)を参照。なお、「その他、 んでいる。つまり、生成変化して止 およそわれわれが『これ』 まない火、水その 注I(一九七ペ ٤

В

まったくないからです。

---何しろ、そのものは、いつでも、ありとあらゆるものを受け入れながら、また、そこ

のとして呼ばれなければなりません。

以上と同じことが、すべての物体を受け入れるものについても言えます。

何故なら、そのものは、

自分自身の特性(もしくは機能)から離れることが

そのものは、

ţ,

つでも同じも

白**、** い、 しかし、この当のものについては、これまたそれを、何にせよこれこれのもの(特性)として、つまり、熱いとか、 り立ってい ある るものだとかいった、こうした類のどんなものとしても呼ばないこと――これが一番安全な言い方な いは一般に、 互いに相反する対をなすどれかだとか、またすべて、そうした対をなすものから成

であるのか、と尋ねるとすると、そのような場合に、真実という点で、何よりもはるかにすぐれて一番安全な答 すべての形については、それら〔何であるか、として指摘されている問題のもの〕を、こうしたもの〔黄金の中にそ(2) くり変えながら、 ある人が、黄金を材料にして、ありとあらゆる形をつくり上げた後、 定言されるその間にも変化しているからですが---むしろ、これこれのもの(一定の規定を持つ、様態、 なりさえすれば、それで満足しておくこと――これが一番安全なのです。 それ〔三角形などすべての形〕なのだということを、問い手がいくらかでも安心感をもって受け入れてくれる気に えは、それは黄金である、ということなのです。これに対して、三角形だとか、その他黄金の中に生じた限りの 都度あらわれる三角形など]だとして言うようなことはけっしてしないで、――何しろ問題のものは、 しかしこれについては、もう一度、 それを少しも止めないとして、そこで誰かが、そうした形の一つを指して、それはいったい何 もっとはっきりお話するように努めなくてはなりません。すなわち、 その各にの形をまたありとあらゆる形 そ ま 0

С き仕 まの の そのものは元来、すべてのものの印影の刻まれる地の台をなし、入ってくるものによって、動かされたり、さまざ へ入ってくるどんなものに似た姿をも、どのようにしてもけっして帯びていることはないからです。というのは のほうは、これは「常にあるもの」(=理性対象)の模像なのでして、後者から、一種の、表現しにくい、驚くべ た外観を呈しているというわけだからです。 形を取ったりしているものなのでして、 方で写し取られたものなのです。 しかし、それがどういう仕方でかという点については、またの機会に追究(3) このようにして入ってくるもののために、 ---しかし、そこへ入って来たり、そこから出て行ったりするも 時によっていろいろと違

1 ラクレイトスには「熱一冷」「乾一湿」を挙げている言葉 :見られ(Fr. 126(DK))、エンペドクレスでは熱・冷・乾・ の代りに、火・空気・水・土という四根が並列されてい 考えは、 互 いに相 「熱―冷」の対が大きな位置を占めていたが、へ アナクシマンドロスに溯って跡づけら 反 人する 8 Ó 0 v くつかの対を基本に 置くと

2 こうした訳は、 うとしてくれさえすれ 、れ(そうした形)が、これこれのという表現を受け入れよっあるかのような言い方は、決してしないで……むしろ、 いては)、こうした形を、まるで存在しているものででように訳している――(三角形だとか……すべての形に ような解釈者の読みと首尾一貫しているわけで、先に、 以下の箇所についても、 すぐ前の箇所(49D~50A)に対する、こ ば それで満足しておくこと……。 従来の多くの解釈者は、 ほぼ次

仕

もあるが、いずれも、イデアからその模写が写し取られしての三角形の説に言及しているものだとする説アベル チャー・ハインド)、530 sqq. で述べられる、 われわれの解釈の違いについては、49D注3を参 を「存在しているもの」と呼んではならない、 いるのだと解しているのである。 と言われたのに対応して、ここでは絶え間なく変化する形 生成変化する火については、「それ」と呼んではならない、 だろうか。 いては、 方を語っているものとは言えないであろう。 これがこの章の結論の部分 520 を指すとする説や 解釈と首尾 しかし、 その探究はなされていないと考えるべきでは われわれの訳も、 一貫しているのであって、右のような解 先の箇所に対する、 と言われて ゎ 照 n ゎ るいト

3

0)

はともかくとして、差し当たってのところでは、

Е D に、 すなわち、 そ n の準備がよく整っていることにはならない、ということです。というのは、それがもしも、入ってくるもののど は とする人々も、 らない うなものなのでして、 は、どんな形をも持たないものでなければなりません。これはちょうど、 ことになっているのだとすると、 れ のが、それに似せられて生じる、そのもとのもの(モデル)」の三つがそれです。なおまた、受け容れるものを母 がうまく行かなくなるからです。 れを受け容れる場合に自分自身の外観をもいっしょに かに似ているとすると、それとは反対の、 似せられるもとのものを父に、前二者の間のものを子になぞらえるのが適当でしょうし、 およそ自分がどこかから受け入れるはずのどんな姿とも無縁だというのでなければ、受け入れるものとして ったような条件をつくるという点にあるのです。 ならないのは、 液体は、 「生成するもの」と、「生成するものが、それの中で生成するところの、当のもの」と、「生成する あらかじめどんな形が見えていてもいっさいそれを見逃すことなく、 できるだけ無臭のものとされるわけです。 この場合、 その場合に、工程に入る前に、 象られてつくられる像が見た目にありとあらゆる多様性を呈しなけれ そういう像がその中で象られて成立するところの、その当のもの(受容者)自身 ですから、 あるいは、 あらゆる種類のものを自分自身のうちに受け容れようとするもの あらかじめまず技術上の工夫がこらされるのも、 つまり、 まったく違った性のものがやってくるような場合には、 あらわすことになり、 また、 そのような場合には、 何か柔らかい材料に よい香りのする軟膏をつくる場合のよ そのために外から来たも まずそれを均して、できる いっ 匂いを受け入れ ろいろの さらに注意しなけ 形を押捺しよう なけ ば のを写す れ な

われわれは三つの種族を念頭に置かなければなりません。

だけ なめら かに仕上げるものです。

В 51 ぞれとしてあらわれるのである い でも受け入れるもの せ ゎ してあら なるでしょう。 るわけです。 まく受け入れなければならない、 ままでに言われて来たことから到達されうる限りのところでは、これを次のように言えば、一番正しいことに れわれは、 だ のだと言えば、 かし、)めている組成要素とも呼ばずにおきましょう。 むしろこれを、 カュ ゎ それらについての考察を徹底させるために、次のようなことを、 思考によって捉えられ常にあるところのものの模像のすべてを、(ユ) れ 土とも空気とも、火とも水とも、あるいはこれらから成るどんな合成物とも、 ですから、可視的な、あるいは一般に感覚的なものたる生成物の、 共 ――つまり、そのものの火化された部分が、いつでも火としてあらわれ、液化され 間違っていることにはならないでしょう。 空気の場合も、 ・何かこうはなはだ厄介な仕方で、 当のもの(受容者)もまた、 例のそのものが、そうした土や空気の模像を受け入れる限りに 理性対象の性格 しかし、それが本性どういうものであるかに それ自身は本来、 何 か 。 一 目に見えないもの・形の むしろ言論によって決め 自分自身の全体にわ 面 どんな姿も持たない [を備えていて、(2) 母であり受容者であるも また、これらを成立 きわめ たって何 おい た部分が な の な -が適してい ければな 捉 度 それ 水と • 何 t

1 フ -2)の下線を付した部分は、そのままでは読みづら オードに従って τω (τὰ πάν) τα τῶν νοητῶν ἄεί τε ὄντων τῶν πάντων ἀεί τε ὄντων ἀφομοιώματα (51 Å 1 い。コン

> 2 52Bを参照。

りません――果して、「それ自身だけである火」というようなものが何かあるのだろうか、また一般に、

ゎ

れ

ゎ

幻C れが、それについてこのように、「それ自体でそれぞれのものとして独立にある」というように言っている とこの 3 のも 果して存在するのだろうか、それとも、 われわれがちょうどまた目で見ているもの、

他 象となるところの何らかの形相があるなどとわれわれが言うのも、 には、どんな他のものも、どのような仕方においてもけっしてあることはなく、それぞれのものには、 二般に、身体を通して感覚しているものだけが、いま言ったような直実性を持っているのであって、(^) これはどんな場合においても謂わ れ それ以外 理性 のな いこ の対

D 手間 た脇道の長話をもう一つ割り込ませるなども避けなければなりません。しかし、何か決め手となるもので、そう である」という主張を固執するのも不都合なことですが、さりとて、すでに長い話になっているのに、その上にま いまここに出された問題を、裁判にかけて評決を下すこともしないでほうっておいて、ただ一方的に「これこれ とであって、 !を取らずに、大事な一線を画することのできるものが出てくれば、 じっさいには、 どうやらそれは単なる言葉に過ぎなかったということになるのだろうか このさい大いに都 合がよいわ けでしょう。

する。 も当たっていれば、知るということと少しも変らない)のであれば、今度は、われわれが身体を通して感覚する限(3) よっては感覚されえず、ただ理性によってのみ把握されるところの形相は、完全に、それ自体として独立に存在 く(臆測でたまたま真実を射当てたという場合の思わく)とが、種類を異にする二つのものであれば、 、のすべてのものが**、** しかし、 私自身としては、次のように、私の一票を投じます。 これに対して、 この上もなく確かなものだとされなければならないと---。 一部の人たちの見るように、正しい思わくと理性とが少しも違わない(思 ---もしも理性(真に知る思考)と、 正し われわ い思わ くで

E

り

異なる二つのものと言わなければなりません。生まれたのも互いに別々であれば、またあり方も似ていないから

しかるにこの両者は、

互

いに

あるいはその

52

説得されるということによって生まれる。また一方はいつも真なる説明を伴っているが、 人間ではほ も のである。また一方は説得によって動揺させられるようなことは 一方は人間誰もがそれに与っているのだと言わなければならないのに対して、 ――すなわち、 んの少数者に過ぎないと言わなければならない――。 それらのうちの一方は教えられるということによってわれわれの中に生まれるが、 ないが、 他方は説得によって左 理性に与るのは、 他方は説明を伴 右され ただ神々と、 他方は る。 ゎ ない

ここで、事情で以こうに、こうで、ても、こうないこ

象として担当しているところのものなのです。そして、以上のものと同じ名で呼ばれ、また以上のものに似てい しなければ、その他一般に感覚されることもないものなのでして、じっさいこれは、 から他のものを受け入れることもなければ、 を保っている形相 そこで、 事情 :が以上のようだとすると、次のことに同意しなければなりません。すなわち、まず一つには、 というものが あるのですが、 自分のほうがどこか他のものの中へ入って行くこともなく、 これは、生じることも滅びることもなく、自分自身の中へよそ 理性の働きがその 考察 見えも の対 同

「それ自体として独立にある (αὐτὸ καθ' αὐτό と同義のい方は、理性対象すなわちイデアについて、プラトンがしばしば用いている言い方(『バイドン』66A, 100B、『国家』ばしば用いている言い方(『バイドン』66A, 100B、『国家』ばしば用いている言い方(『バイドン』66A, 100B、『国家』ばしば用いている言い方(『バイドン』66A, 100B、『国家』ばしば用いている言い方(『バイドン』66A, 100B、『国家』ばしば用いている言い方(『バイドン』66A, 100B、『国家』ばしば用いているここでは明らかに、αὐτὸ καθ' αὐτό と同義のられている。ここでは明らかに、αὐτὸ καθ' αὐτό と同義ののであろう。

『メノン』(97B~98A)を参照。 『真なる思わく』がそのまま「知識(ἐπιστήμη)」だとする表えに対して、プラトンがこれを吟味し反駁している詳細考えに対して、プラトンがこれを吟味し反駁している詳細な議論については、『テアイテトス』(187B~201C)を参照。

3

2

С В てて、 場所 似 うに 似 存在しているものについても、 ح 生成する限りのすべてのものにその座を提供し、 カュ るものが、二つ目です。これは、感覚され、 る よって、 の最後のものこそ、 に、 すなわ かこうにか「ある」にしがみつき、 こもないのでなければならない」などと、寝とぼけて主張させる、まさに当のものにほかなりません。じっさ にまた三つ目に、 ·身のものではなく、何か他者の影像としていつも動いているのだから、従って、何か他者の中に生じて、ど(~) のほうは、 われわれはこうした夢見心地の状態にわざわいされるために、寝とぼけていては把握できないような、真に たあり方である。 真実を語ることができなくなるのです。 び去って行くもの 感覚には頼らずに捉えられるものなのでして、ほとんど所信の対象にもならないものなのです。そして、 定の空間を占めてある とにかく、 何 か いつも存在している「場」の種族があります。 われ 0 なのでして、 0) L その拠って基づいて生じたところのまさに当のもの〔自己自身の成立条件・原理〕が \$ かし他方、 われがこれに注目する時、 の 眼を醒まして、 と他の のでなければならない、 思わくによって、感覚の助けを借りて捉えられるものなのです。 真にあるものには、 6 さもなければ、それはまったくありもしないのだ、というの Ď が 生み出され、いつでも動 いま挙げたような区別のすべてや、その他これに類した区別を立 そしてその真実というのは次のことにほかなりません。 それぞれ しかし自分自身は、 われわれをして、「およそあるものはすべて、どこか 别 厳 地にもなければ、天のどこかにもないようなものは所 0) ものである限り、 密な意味で真なる言論が 一種の擬いの推理とでもいうようなものに これは滅亡を受け入れることなく、 いており、 そのどちらももう一 ある場 味方に 所に生じては、 ついて、 方の中 つまり、 これに に生じ 一定

似

D

て

同じも

のが

:同時に一でもあれば二でもあるというようなことにはけっしてならない、というのです。

አ

E 不 いっ 状態を身に受けて、見た眼にありとあらゆる外観を呈しましたが、何分、似てもいなければ、 で生成の養い親は、 あるもの」と「場」と「生 規則 諸力(機能、 K 以下のことが、 あらゆる方向 性質)によって満たされたために、そのどの部分も均衡がとれないで、 液化され、火化され、土や空気の形状を受け入れるとともに、 へと動揺させられて、 私の投票から推論され 成」とが、 三者三様に、 ゆすぶられながら、 る議論 宇宙の生成する以前にもすでに の概要として与えられているのだとしましょう。 また自分のほうも動かされ 他にもそれらに 自分自身がそれらによって、 存 在してい 動くことによって、 均衡もとれてい たのです。 伴うすべての すなわち、 そこ

1 され 「その中に何かがあるところの、空間、場所」を意味する。じめて「場(χώρα)」と名づけられる。χώρα はもともと 因みに、 (тóπos)」とも区別している(I. 26)。 49Asqq.で「受容者」と呼ばれて来たものは、ここで ている空間」として、「虚(空間)(xevóv)」とも「場所 後にストア派のゼノンは、これを「部分的に占有

れ この箇所の読みについては多々議論 ている訳だけ列挙すると左の通 像は、 それがそこで生じた当の 50 がら 6 あ の る。 す 5 他 自 15 分 提 自 出 z

像ですらない」(テイラー)。「似像は、 ない」(アーチャ な シー(マ ル ー・ハインド)。「似像は自分自身の似 タン)。「似像は自分自身 自分自身 が表わして のモデルで 身

> ルトに準じたもの。 XXXVIII. pp. 37-38)° 自分自身(を表象することでなく……)」(Hackforth, C. Q. ニス)。「似像は、 るものですら自分自身のものではない」(リヴォ われわれの訳はコンフォード、アーペ それがそのために生じた当の目的すら、 ー、チ

b

すら自己自身のものでない」とは、 になる理性対象と「場」に該当し、 映像を成立せしめる実物と鏡とが、いまの箇所ではモデ(『エネアデス』第三巻、六、七、九)にも見られるが、鏡 プラトンの「場」を鏡になぞらえるのは、 れ自体としてある」に対立するものと考えたい。 せしめる条件なのだと解し、 「自己自身の これらの イデアについて言われ ものが「似像 プロ 成 テ 立条件 1 ス

Б 53 によって、 逆に それは 種 8 tr 0) 8 い このことだけは、 を与える道 です。 るもの Ē ぞれが違った場所へと運ばれて行きました。 試みなければなりません。 いうようなありさまだったのでして、その頃はこれらのものはもともと、 のものから秩序づけられて生ぜしめられた時の前にも、すでに、それらのものは、それぞれが違った場所を占 はかしこにというように、それぞれ違った場所に運ばれて落ち着くようなものなのです。いまの場合もそん 痕跡を持ってはいましたが、しかしまったくのところ、 いたのです。 カン . の ともかくとして、 同 そして、 ものをゆすぶり返しました。そして、 ゆすぶられ、 二士を最大限に同じところに集まるように押しやりましたから、まさにそのことのために、 四つの種類 具のように動 派 これを神がはじめて、形と数を用いて形づくったというしだいなのです。 万有 じっさい、 何はさておいても、 でもなければ善くもなかっ のものがその容器によってゆすぶられていたのですが、 0) 簸られるものの場合にも、実の充実した重いものはここに、実の入り工合が薄くて軽 いまは、 秩序づけが試みられ い て、 宇宙の生まれる前には、これらすべてのものはまだ比率も尺度もない ところがこの場合に使う議論は、 相互 以上に挙げたそれぞれのものの配置と成り立ちをあなた方に明らかにするよう に最も似ていない いつでも言われるものとして、 た時、 た状態から、 それはちょうど、箕だとか、その他穀物の不純物を取り除く道具 後者は動かされることによって、 最初は、 ものをお互い およそ可能 何ものたりとも神不在の場合にはさぞや 火 けっしておなじみのものではないのです。しかし 水、 から最も大きく引き離し、 われ 共 な限り立派 われ 空気は、 まさにいま述べたような状態にあ 容器その は前提しておきましょう。 絶え間なく、 な善い なるほど何 4 ものは、 のに構築したという、 そして神がそれ 選り分けられてそ かそれ また最もよく似て 状 宇宙 態に かゝ 自 くあらん 身 あっ 日がこれ らのも 震動 た

っ

С

話にいっしょにつき合ってもらえるでしょう。 まあ大丈夫、 あなた方は、これからの話を説明するのに必要な教養部門は身につけている人たちですから、

\bar{c}

ものはすべてまた奥行きを持っているものです。そしてまた奥行きは、これを面が取り囲んでいるというのが まず第一に、火、土、水、空気が物体であることは、多分、誰にも明白なことでしょう。そして、物体という(3) の必然ですし、さらに面のうちでも、平面は、三角形を要素として成り立ってい います。 (4)

本 れる内容物が穀粒とされているのには変りなく、じっさ 子をふるい分ける図を思わせる「篩」の比喩をプラトンに それぞれサイズの違った目から、大きさを異にする固形粒 (DK))° けられる穀粒の例を挙げている 言葉 が見られる(Fr. 164 のに、海岸の小石の例に併せて、篩(kóokivov)でふるい分 で似たものが似たものと集まる傾向のあることを説明する いた。「篩」とする場合、デモクリトスにも、原子の世界 いまの箇所に対しても多くの訳者は「篩」の訳語をあてて 固執している。われわれも一応「箕」と訳したが、簸ら み込むのを嫌って、いまの πλόκανον を「箕」と訳すの 箕」と訳した mhókavov はまた「篩」とも訳される語。 には、 しかしコンフォード(Pl. Cosm. pp. 200 sqq.)は、 読者が原子論の説を知っているのを意識して、

1

の状況に似ている (Fr. 17(DK))II. 8, 11-13)。 の状況に似ている (Fr. 17(DK))II. 8, 11-13)。

2

味。 28B注3参照。ここでは σῶμα は、三次元の延長体の意味。

3

4

純な要素には分割できないという意味に解される。「平面の部分」として分割できるが、もはやそれ以下の単同一平面上の三点によって決まる三角形にまでは、これを平面は三つの点によって決定されるから、一つの平面は、

ては、

H

っして譲歩することはないでしょうからね。

だから、

立派さに

お

いて際立

っている四

種

類

の

物

体

を

力を尽

組み立てることと、そして、それら物体の本性をわれわれは十分に把握しているのだと主張することに、

三角形というものはすべて、 二種 の三

でして、この二種のものとは、どちらも、一つの 角形をもとにして、そこから派生しているもの なの 角

D

そのうち一方の三角形 を直角とし、 他 の 角を鋭角とするものなのですが は 相等し い二辺のどちらの

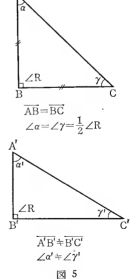
上に う一方の三角形は不等な二辺上に、 þ 直 角が二等分され たものを持って居り、 直角が不等に配 8 Α

分されたものを持っているのです。そこでわれわれは、 アル これを火やその他 カイ)のことは神ぞ知る、 の物体の始原(アルケー)だと仮定します。 あ る いっ は人間で言えば神の愛しみ給う人ぞ知る、 必然性を伴ったありそうな言論の方針を辿り しかしそれよりもさら というところでしょう。 ic Z か の ぼ 2 た 諸 始 原

な

がら

の その答をうまく言い当てるなら、 とも立派な四つの物体とは、 より 7 そこで、 の真 6 相を得ることになるからです。 お互いに似てはいないけれども、 と立派な、 い くつ いっ かゝ われ たいどんなものかということをお話ししなければなりません。 0) 可 ゎ 視的な物体が、 れ 何しろ、 は その任意のものが、 共 ゎ 火 れ それぞれ一 わ 及びそれらの中間に比をなして介在するもの れ は 何 つの種をなしてどこか 人に 解体によってお互いから生じうるような、 対してもこの点は に存在する、 つまり、 何故かと言えば、 などと言 0) れら 成立 15 6



2

バ 1

トのテクスト

の δή (54B2) を μή (Hermann) に

くさなくてはなりません。

立派なものを選ばなければなりません。だから、これら物体の構成のために、なおもっと立派なものを選んで言 は -無際限の型があります。そこでわれわれは、適切な仕方で始めるべきなら、この無際限のものの中から、 不等辺のほうに 最も

うことのできる人があるとすれば、勝利はその人のものですが、しかしそれはわれわれの敵としてではなく、あ

しかし、

それはともかくとして、

われわれとしては、

多くの

くまで味方として勝ってくれたことになるのです。

В その他のすべてにまさる、最も立派なものと仮定します。それが何故なのかということになると、話は長くなり 三角形のうち、 他のものは不問に付し、ただ、二つ集まれば正三角形が出来上るところの、その一種のものを、(1)

角形が選ばれたことにしましょう。つまり、 そこで、火やその他のものの身体(物体)が工夫してこしらえられた場合にその材料となった、二種の三 それを反駁して、そうではないということを発見する人があれば、われわれは喜んで賞をその人に進呈(2) 一つは二等辺三角形で、もう一つは、 その長辺と短辺をそれぞれ二

りません。すなわち、 乗した場合に、いつでも前者が後者の三倍になるというような三角形なのです。(3) 以前に、不明瞭な言い難い言い方で語られたことを、いまやもっとはっきりと区別して述べなければな рU つの種類のものがすべて、 お互いを通じて、お互いに相手のものへと生成するように見

1 が成立している場合。 **X** 5 0 \equiv 角 形 A'B'C' ⊍ お い て A'C' | = 2A'B'

変更。

3

辺」は A'B'を指す。

53D図5, 54 A 注 1 を参照。 「長辺」は B'C'

(54)С の選 えたのでしたが、そのような見かけは真相を伝えるものではなかったのです。というのは、なるほど、(1) た三角形一種類から成り立っているのに対し、第四のもの一つだけは、二等辺三角形から組み立てられているか N ただあ の三角形か ら四 種類のものが生じるには違いないのですが、 その場合、三種のものは不等な辺を持

なく、 5 ともと一種類の三角形から成り立っているのですから、大きいほうのものが解体する場合には、 こから少数の大きなものになったり、 らです。だから全部が全部、解体によって、お互いに相手のものへと――つまり、小さなものが多数集まって、そ 多数の小さいものが自分に適した形を取って構成されるでしょうし、また逆に、多数の小さいものが、【構成 ただ三種 のものに おいてのみ、 そのことが成り立つのです。 あるいはその逆の過程を取ったりして――生成することができるわけでは というのは、 これら三種のものはすべて、 この同じもの カン

は れ のとして出来上っているのかということと、 だけにして、次にお話ししなければならないの つの形を作り上げることになるだろうからです。 だけの数が それらのもののそれぞれが、どんな形のも 。 お 互 い 合わさって出来てい への生成についての話はこれ るの かという ملح

も原初的で、最も小さい構成体をなすような形

そこでまず最初に来るのは、

最

D

要素たる]三角形に従って分散するような場合には、

それらが一つの塊をなして、数は一となり、

別の大きい

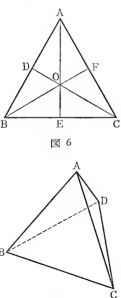


図 7

われ われ

E の だということになるでしょうが、それの構成要素(ストイケイオン)となるものは、 組み合わせが、〔それぞれの三角形の〕斜辺と短辺とを、

が 立体角は、 っている三角形です。そこで、このような三角形の一対が対角線に沿って結び合わされ、そして、この一対ずつ 積が等しく、 成されると、 四四 度繰り返されると、数にして六つの先の三角形から、 つ結びつくと、平面角が三つずついっしょになるそれぞれのところに、一つの立体角を作るのですが、こ 平面 最も原初的な立体の形が構成されるわけですが、この立体は、自分に外接する球全体を、 での互い .角のうちのもっとも大きな鈍角の次に位する大きさのものです。そして、このような角が四 に相似した諸部分に配分するという性質を持っているものです。 (②) 一つの正三角形が生じたのです。 同一点を中心としてそこへよりかからせるような形で、 斜辺が短辺の二倍の長さを持 そして、 この正三角

55

1

上、「斜辺に沿って」くらいの意であろう。 (Taylor, Comm. pp. 374-375)考える解釈 四辺形CFOEの対角線だとか、(Cornford, Pl. る……」という言葉を指すのであろう。 53 E らの構成法は図6、 この「もっとも原初的な形」は、正四面体。要素三角形 なり……」という言葉も正確でなかったことになる。 と互換不可能だからである。従ってまた、49B sqq.で いうのは、すぐ次に述べられるように、土だけは他のも れわれがいま『水』と名づけているものも……石や土 0) 「任意のも 四辺形 のが、 ACEDを想定した時の対角線だとか 図7の通り。 解体によってお互 「対角線に沿って」とは、 それが真実でな もあるが、事実 一立体角」 から 生 う À

としているのは、 を「平面 p. 267)は指摘している。いまの場合は、 だっ、Heath (The therteen booxs of Euclid's Elementes; III. の部分が、本篇でのプラトンの立体角に対する考えと同じ 角である」(『原論』 同一平面上にない二つより多くの平面角によって囲まれ 一平面 たために、 角=三分の二直角が三つ集まって二直 傾きである。あるいは立体角とは、一点において作ら クリ .るのは、一般に角が「線分の折れ」と考えられて「角のうちの最も大きな鈍角の次に位する大きさ」 上になり二つより多くの線分のすべてが互 ッドの定義によると「立体角とは、 二直 角は平 第一一巻、定義一一)。そしてこの第二 面角 は入らなか 角になるが、これ っ 相

す 同 ٦.

1

ところで、

第二番目の形は、やはりいまのと同じ三角形から成り立っ

このような角が六つ生じると、こうして、ここに今度はまた、第二番目 の平面角から一つの立体角を作り上げる場合に構成されます。そして、 ていますが、 しかしこのほうは、正三角形が八つずつ結びついて、 四つ

物体が完成されたわけです。

して、それぞれ、正三角形に属する五つの平面角によって囲まれている でして、この形は、 ところの一二の立体角が出来る場合に、それらのものから成り立ったの そして、例の構成要素のうちの一方は、 また、第三の形は、百二○の構成要素(ストイケイア)がくっつき、そ 底面として正三角形を二〇持ってい 以上のものを生み出してしま ます。

В

第四のものを生み出しにかかりました。つまりこの三角形 うと、そこで放免されましたが、もう一つの、二等辺三角形のほうは、

角をつくり上げたのですが、その立体角はどれも、平面 角三つずつが組み合わさって出来ているようなものだった そして、このような正方形が六つくっついて、八つの立体 に結びつき、 四つずつが、 こうして一つの正方形をつくり上げたのです。 直角のところを中心へ集めるような工合 直

図 10

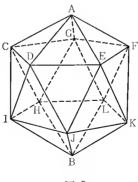
図 11

D

H

С

は



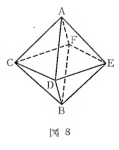


図 9

4 3 2 1

> 正六面 正二

十面 面

は

のです。こうして構成された立体の形は立方体、つまり六つの正方形の面を底面として持っているものでした。(3) して用いたのでした。(4) なおまたもう一つ、第五の構成体がありますが、 神はこれを、 万有のために、そこにいろいろの絵を描くにさ

のですが、その場合には、 ところで、宇宙は無限箇のものだと言わなければならないのか、それとも有限箇のものだと言わなければ のか を問題にするのに、 宇宙を無限箇(アペイロイ)のものだなどというのは、 以上に言ったことすべてを勘定に入れるとすれば、 とうぜん心得ていなければなら それはこのさい当を得たことな

D

具体的に何を意味するのか、いろいろ解釈の試みはあるが、 適用されたのであろうが、「絵を描くために」とい イドン』(110B)に見られる。ここではこの形が宇宙全体に 二片の革を縫い合わせた鞠のようなものとする叙述が 要素三角形からも構成されえない。 可能な正多面体として残るのは正十二面体であるが、 れも説得力がない。 各面が正五角形で出来ているために、もとのどちらの 大地が色分けされた一 ŝ のが AH. Ε 図 12

さて、とにかくわれわれの側の見解が明らかにするところは、「ありそうな言論」に従えば、 われるのがふさわしいのかという、この点に立ち止まって問題を提起するほうが、むしろ当を得ているでしょう。 て、いったい、宇宙は本当には、もともと一つのものと言われるのがふさわしいのか、それとも五つのものと言 ないことを、文字通り、心得ていない者(アペイロス)の説だと思われることになるでしょう。しかしこれに対し あるの が 本来のあり方だということなのです。しかしまた、 他の人は他の人で、どこか別の点に注目して、 宇宙は一つの 神で

本性上、 等辺でも、 底面で言うと、最初に仮定された三角形のうちでは、二等辺三角形の底面のほうが、不等辺三角形のそれよりも、 動きにくく、またこれは、およそ物体のうちで、最も可塑性に富んでいるわけですが、 うな性質を備えているものと言えば、最も安定した底面を持っているものがそれであるのは必然です。ところが、 いくつかの 一そう安定したものであり、また、この二種の三角形のそれぞれから合成されている面で言えば、 まあ、そういう人のことは、かまわないことにして、われわれは、いま言論によって生成させられた、 四辺形 土には、 種類のものを、火、土、水、空気へと配分することにしましょう。 の面の方が、三角形のそれよりも、 立方体の形を与えることにしましょう。 部分的にも全体的にも、 何故かと言えば、 四種類のもののうちで、 一そう坐りがよい 他方、 最もよく、 のは必然です。 土が最も 同じ

E

た見解を抱くのでしょう。

56

従って、

は残りのもののうちの最も動きにくい形を与え、火には最も動きやすい形を、そして空気にはその中間

土にその形を割り当てれば、「ありそうな言論」を無事まっとうすることになり、また、

水には、

同じく「ありそうな言論」をまっとうすることになるわけです。そしてまた、最も小さい立体を火に、

В بح ものが、 り立ってい ですから、 Ħ また最大のものを水に、 0) 底 ものを空気に、第三番目のものを水に割り当てる場合も同じことが言えます。そこでこれら全部を綜合する 面 rs 0 ま挙げた同じ諸性質を備えている点で第二位に立ち、 ながら、その部分の数が最も少ないのですから、 これ 数の最も少ない形は、 が 元来、 中間 最も動きやすいのは必然ですし、 のものを空気に割り当てても同様ですし、さらに、 どの方向にも切れ味がよくて鋭く尖っている点では、すべての中でも一番なの なおまたこれは、〔他のものの場合と〕同じ部分から この 形が 第三番目のも 一番軽 いのも必然です。そして第二番 のが第三位に立つのも必然のこと 最も尖ったものを火に、 目

れ 生成の順序が第二番目のものを空気のそれだとし、第三番目のものを水のそれだと言うことにしましょう。(②) え ので、正四 なければなりませ わ 礼 0) これらすべては、 眼には少しも見えないほどのものではあるが、 正しい言論に従うとともに、「ありそうな言論」 面 体 0) 形をなすものが、 非常に小さくて、どの種類に属するものも、 火の構成要素(ストイケイオン)であり種子だということになります。そして ただ沢山のものが集まると、その塊が見られるのだと考 の線を守るとすると、立体として生成させられ 個々一つ一つでは、小ささのために、 たも

С

です。

2 1 挙げら 来たが、 以 上 で何何 たの Dυ この点につい 種 故 、特に、 の物体 かという問題は、 宇宙 と四四 ては、 種の正多面 の数について「五」という数字 補注J(一九八ページ)を参照 従来から解 体の対応関係は 釈者を悩ませ 左の 通

b。

土

正六面

体。

火

四 面

空気 庒 八面 体。 水 正 Ē 三十

た上で、これを比率に従って調和させたのだと考えなければなりません。 とにかく「必然」が説き伏せられて、 なおまた、それらのものの数量や、 運動その他の諸性質に関する釣り合いについては、どんな面においても、 自分から進んで譲歩した限り、 神が最大限に厳密にそれらのものを仕上げ

さて、 以上のような種類のものについて、われわれが先に言っておいたことのすべてを綜合すると、 次のよう

D E ます。 す。 ば それは他の形になることはけっしてないはずだからです。しかし、 側 に出くわして、 Ø なのが、 た逆に、火のほうが、 8 が無勢だとすると、 らばらにされると、[水の部分が]結合して火の粒子(立体)一箇と、 のの中であっても、 また、 一番ありそうなことだと言えるでしょう。 空気の切片は、 土が火に出くわして、 空気が征服されて、 そのような場合にはいつでも、 自分たち同士で再び組み合わさってもとの土になるまで、移動を続けて行くでしょう――何しろ、 火は運動している周囲のものの中で動かされ、それらのものと戦い、 空気や水や、あるいは土のあるものによって包囲され、 あるいは空気の、あるいは水の塊の中であっても、 一粒子分が解体すると、そこから、火の粒子二箇が生じることができます。そしてま 切り刻まれると、まるごとの粒子二箇と半箇から、 火の鋭さによって分解されると、 火の粒子二箇が結び合わさって、 水が火によって、 そのように分解されるのが、たまたま火そ 空気の粒子二箇を生ぜしめることができま とにかく土は、それの諸部分が互 一箇の空気の形を取ることに しかも囲む側が多勢で、囲まれる あるいはまた空気によって、 水の完全な形一つが構成さ 敗北して粉砕され る

れることになります。(2)

いや、このことを、もう一度、次のようにして推理してみましょう。

組み合わさって、火の形を取ることになると、もはや、切られる過程は終ったわけなのです― 火の中に、その他の種類のどれかが捉えられて、火の角や稜の鋭さによって切られる場合には、 切られたも -各とどの種

ね---。しかし、それが、〔火ではなく、〕何か他のものになって行って、劣勢に立ちながら、優勢を占めるも また、〔自分と〕同じあり方をし、同様な状態にあるものからは、どんな作用を受けることもできないのですから のものにしても、自分自身と同様であり、同じであるものは、内部にどんな変化を生み出すこともできなければ、

と戦っている間は、解体の過程は終りません。

1 (F、Y写本)に変更する。 バーネットのテクスト ωνπερ(56C8)(A写本)を ων περί

をA、水をW、土をEであらわす)。 以上、相互変換の式は左の通り(ここに、火をF、空気

2

(a)大きい粒子から小さい粒子への解体 $1W \to 1F + 2A \quad (20 = 4 + 2 \times 8)$

(b)小さい粒子から大きい粒子への結合 $1\mathrm{A}{\to}2\mathrm{F}$ $(8=2\times4)$

3. 2F→1A $2A + \frac{1}{2}A \rightarrow 1W \quad (2 \times 8 + \frac{8}{2} = 20)$ $(2 \times 4 = 8)$

も粒子(ただし、不可分体=原子ではない)と訳す。

判している(『天体論』第一巻(299°2 sqq., 299°24 sqq.)、『生 するという考えについては、アリストテレスが繰り返し批 味について多々解釈しているが、この点については「解説」 ーチャー・ハインド他、「面」から「立体」を構成する意 成消滅論』第一巻(315°30 sqq.)他)。近年でもマルタン、ア 面体にはならない)、このように「面」から「立体」を構成 (二九○ページ)で若干触れた。なお、原語で立体(σῶμα) (固形の粒子なら、正八面体が切断されても、二個の 正四 なお、これらの計算はすべて「面」を単位としている

ら空気が、 されて、ばらばらに解体された挙句、 そこへまたその他 つに集まって、 空気から水が生じます。しかし、 征 の |種類の何かが戦に参加するようなことになると、解体の過程は終らず、結局は、全面 服者と同じようなものになり、 自分と同種のもののところへ逃亡するか、さもなければ、 彼らの同居者になって残留するか、どちらかになるでしょう。 屈伏し、 多数者 に圧

С うのは、それぞれの種類に属する大部分のものは、かの「受容者」の動きのために、それぞれが別れて自分の固 が 有の場所に落着いていますが、その都度自分の仲間と似たものではなくなって、 出てくると、 そうしたものは、 とりわけ、 以上のような作用を受けるにさいして、 例の震動によって、 自分が似ることになっ すべてのものが場所を交代するのです。 た当 っ も 他のものと似るようになるも Ō の場所へと、 運ば れて行

種〔火・空気・水・土の四種〕の内部に、また違ったいくつかの種類が生じていることの原因としては、 (ストイケイア)[となった三角形]双方が組み合わされたその構成法を挙げなければなりません。 まじりけのない、 最初の物体はすべて、以上のような原因によって生じたのでしたが、それらのものの つまり、 :成要素 どちら

<

、からです。

D の構 から、 成法も、 それらが同種のもの同士で混り合ったり、 ろ生み出 最初に、 したのでして、 ただ一通りの大きさを持った三角形を生み出したわけではなく、 その種類は、 あの(四 また、 つの)種 異種のもの同士で混り合ったりして、その多様さは無限 の内部にある種類と同じ数だけあったのです。だ 小さいもの、 大きいもの

多様さを観察しなけれ 0) ものとなってい る のです。 ばなりませ じっさい、 ho 自 「然」について、「ありそうな言論」 を語ろうとするなら、

E け むしろ、 か してもらえないでは、 いっしてあろうとはしないということです。何故なら、動かされるはずのものが、動かすはずのものもなしにあ は語られたのですが、その上に、なお次の点をつけ加えておきましょう。 「動」と「静」について、それらがどういう仕方で、またどのような条件で起るのかということに同 不可能なのですが、 あるいは、動かすはずのものが、動かされるはずのものもなしにあるというのは、困難というよりも、 後の推論に支障を来たす点が多々出て来ることでしょう。それらについては、すでに 動はこの両者を欠いては存在せず、 また、 この両者が均等の関係にあるなどは ――つまり、 均等性 の中には、 動 意 11 分

2 でなく、大きいもの、小さいものがある……」の意に解さ 「構成法」と訳した ovoraois は さいとかいう〔構造の〕三角形を生み出した」 れを不都合として、 ていた。しかしそれでは「三角形の構造が、大きいとか 来は大体この箇所は「要素三角形の構造が一通りのもの n ンフ 0) ταὐτὰ (57 Β4) № ταῦτα (Υ オーン (Pl. 構造」とも訳されうる。 Cosm. pp. となるので、 写.

sqq.)は、σύστασιςを「構成法」として、次のように解釈し

1

ı

ネ

ŀ 0) テ

キ

ス

ŀ

二箇、六箇、八箇などの要素三角形を持ったものを考えて ている。 妥当と思われる。 は、受動の「構造」 いたかどうかを保証する証拠はないが、文法上、σύστασι だとする。実際にプラトンが「大きさの異なる三角形」で、 るのは(54 D sqq.)、ことさら「中間 うるが、それをプラトンが六箇、四箇という数を用 面 体の面をなす正方形も、 元来、 正四四 より、 μí 体などの面 要素三角形二箇で十分構 能動の「構成法」とするほうが をなす正 の大きさ」を示したの 餌 いてい

58 に置くことにしましょう。そしてまた、不均等性の原因となるものは、不等性なのです。 (1) そ不可能だというわけだからです。従って、われわれはいつでも、「静」を均等性の中に、「動」を不均等性の中

С В して、上を下へと移動することになります。何しろ、それぞれのものは、大きさを変えると、 ろ も変えるからです。じっさい、このようにして、また、 は大型のものを分解し、 0 ら――、 0 縛りつけ、 ならないのか、 けで、それぞれ っしょに押し込めるのです。 組織の中に、 中へと滲透したのであり、 自分がまるくて、 すなわち、この万有の循環運動は、いったん、先に挙げたいろいろの種類のものを包括してしまうと、 またその他のものも以下同様だったのでした。というのは、最も大きい粒子から出来ているものが、 一つの空虚な場所が残るのも、 不等性の成立のほうについてはわれわれは詳述して来たわけですが、しかし、 圧縮されて粒子がひしめき合うと、 一番大きい空隙を残し、最も小さい部分から出来ているものが一番小さい空隙を残してい という点は、話しませんでした。そこで、われわれは、もう一度次のように言うことにしましょ のものが、 もともと、 大型のものはまた前者を結合させ、こうして、すべてのものが、自分自身の場所を目 種類別に分離してしまい、 従って、小型の粒子が大型の粒子の傍に置かれることになり、そして、小型のも 空気が第二番目で――これは繊細さで第二番目に位するように出来ていたのですか 自分自身へと立ち帰ろうとする傾向のあるものなのですから、(2) 現在においても未来においても尽きることのない、 そのままにしてはおきません。従って、 このひしめき合いが、 お互いを通じての動きや移行を止めてしまうようなことに 以上のような理 由によって、 小さい粒子を大きい粒子の隙間 火が一番よく、 不均等性の生 いったいどういうわ その場所 すべてを束ねて あらゆるもの 成は絶えず維 の位 るか 何 置 指

持され、

このことが、

それら物体の、

絶えざる動きをもたら

Simplic. De Caelo 295, 9)°

二四

ので、 そこで次に、 燃やすことはないが、 火にも多くの種類があるということを考えなければなりません。たとえば、 眼に光をもたらすところのものと、焰が消えた時に、燼の中に残る、 焰と、 焰から 火の残りがそ

D

れです。

「暗さ」とかいう、最も濁ったものとがあり、またその他、三角形が不等なために生じた、名もないいくつか また、 空気の場合も同じで、「アイテール」の名で呼ばれているところの、最も澄み切ったものと、「霧」とか

自身だけでも動きやすく、また他のものによっても動かされやすいものになっています。他方、 れている分の水の粒子が小さい種類で、しかも不揃いなために、この不均等性と〔粒子の〕形の恰好の故に、それ 水の場合は、まず、 液状のものと、可融解性のものとの二通りの種類に分れます。液状のものは、それに含ま もっと大きくて

Е

種類があります。

争い、空虚の中を運動する」(「デモクリトスについて」ap.同士の)非類似性と、他の……いろいろの相違の故に、相言に、次のような言葉が見られる――「(原子は、……原子1 因みに、デモクリトスについての、アリストテレスの証

2

この箇所はまた、「この万有の周囲(mepíodos)は……自分

運動」を指すものと解した。 C V D 他)同じ語なので、われわれはここでも同様に「循環は、天球や惑星の円運動を表わすのに用いられたのと (39自身へと 集約する……」とも読める。しかし、mspío8os

59 に対しても名がつけられたのでして、「塊が崩壊すること」は「融解する」と呼ばれ、「地面の上にひろがるこ(1) 均等な粒子から成り立っているものは、その均等性によって、前者よりも安定しており、 は 火が出て行くのですから、 るようにします。そして後者は、このようにして押しつけられるとともに、何しろ不均等性をつくり出していた すくなります。そして動きやすくなると、近辺の空気に押されて地面の上にひろがりますが、このどちらの状態 けではない 火が占めていた場所へといっしょに押し込めて、この液状の塊が[異質物を混えない]自分だけの結合体 は 冷却」と呼ばれ、 しかし、 「流れる」と呼ばれました。逆にまた、 のですから、 火が入り込んで来て、 火が出て行くことによる凝縮の状態は 再び均等性を取り戻して、自分のもとの状態へと落ち着くのです。そして、 近辺の空気が押されることになり、この空気は、 これを分解して行くと、 火がそこから追い出される場合には、 均等性を失い、 「凝固態」と呼ばれました。 まだ動きやすい状態にある液状 均等性を失うと、 これは空虚の中へ出て行く 固まって重いものです 以前よりも動きや 火の脱出 にな の塊

С В 最も貴重な財貨、「黄金」でして、岩を通って漉されて固まったものなのです。また、黄金の芽で、その きな間隙があるので、黄金よりは軽い、というように構成されて生じているものは、「銅」でして、これは輝き 立っ 出来ているところのもので、ただ一通りの種類しかなく、光沢があって黄色を帯びたところのもの 故に最も硬くて、また黒色を帯びたものは「アダマス」と呼ばれました。さらにまた、 てはいるが、 また、 われ われが、「可融解性の水」と呼んだものすべてのうち、最も微細で最も均等な粒子か わずかばかりの微細な土の部分を含んでいるためにいっそう硬くなっているが、しかし内部 種 類は一つより多く、 また、 緻密さの点では、 ある意味では黄金よりもいっそう密であると 黄金に近い部分か 5 最も緻 緻密さ それ に大 ら成

2

互い 0 から分離してくると、 る凝固した水の一種なのです。そしてそれに混っている土の部分は、 単独で見られるようになり、 これ が 「緑青」と呼ばれているわけです。 混り合ってい る両者が古びて、 再 75

む

悪くない快楽を得るような場合には、 うな話」を追い求める限りは、 在についての言論をしばらくお預けにし、 ところで、こうした類 かのい い ま挙げたもの い 9 こうにこみ入っ 生活のうちに、 生成にか 以外の分まで、 た仕事に 節度ある知的な遊戯ができることになるわけでしょう。 んする、 なおもすっ は この ならない 「ありそうな話」を検討することで、 の かり数え上げるということも、 です。 Į, ま人が、 寛ぎの ために、 後味 あ 永遠 ŋ · だ ź١

D

1

0)

箇

所を

「嵩が減少する」と読む訳もあるが、

何故

ている人としてはア る」とする訳(リー)もあるが、 読み込む解釈は承服し難い。なお「粒子の[均等性が]崩 こみ入った(しかも原典には何も示唆されていない)意味を る」に並列して言われているくらいの言葉に、 照)、などの解釈も提出されているが、「地面の上にひろが のだから(Cornford, Pl. Cosm. p. 250 なお 57 D 注2 を参 (Taylor, Comm. p. 414) 作用で幾らかの粒子が切られてしまうのだか と言わなければならない。もっともこの点について、火 すると嵩が減ると言わ ことができる。 1 チャー・ハインド、 れるのか(氷の場合は別として)不 大型の粒子が小型の粒 われわれのような訳を取っ アーペルトを挙 このように 5 子になる ٤ か

ダ シオドス(『神統記』 一六一 マス(ἀδάμας)」は元来「征服できないもの」 行)では「鋼鉄」 を意 を意 味

> ヤモンドを見たことがなかったから記述を誤ったのだろう 可能性もあるとか(リヴォー)言われたり、 鉱」だろうとか(アーチ nodus)」と呼ばれていると言われており、こ 坑の中でしか見られない稀な宝石で、「黄金 していると考えられる。 「アダマス」は黒いと言われているなどの (Historia Naturalis, XXXV ii, ない。 ダマ (コンフォー ÷ ンドを意味すると思われる。 「黄金の芽」に ス なお『 0) 意味が "ポリティコス(政治家)』(303E)を参 ド)言われているが、いずれ 不明だからこれ ついても、 7 しかしまた、 . | | | | 15)では、adamas は、 インド)、「プ これ しかし、 後 4 が何を意味する 世の 理 プラトンは も推 曲 の結節(auri ・ラチ の プ 7 場 リニ ・ナ」の 断では ゥ ダ は カュ は

イヤ

さに いては 62B を参照

3

硬

とか

出

(59) から、 まの ゎ れ われ 4 手綱をゆるめて、 以下、 同じ話題について、 引き続き「ありそうな話」を、 次のよう

!述べて行くことにしましょう。

E な水が、火と空気とから分離されて、 面を転がるという運動の仕方に由来するのです――、さらにまた、その底面が、安定度において土の底面より劣 過ぎない場合は、 このような作用を受けた程度がきわめて大きくて、しかも作用を受けたのが大地の上方においてである場合 っているために、 から出て行くものによって、 「霰(雹)」、 火と混り合っている水でも、 地面における場合は「氷」と呼ばれ、また、作用の受け方がさほどでもなく、まだ半ば凝 外力に屈しやすく、そのことの故に、また柔軟なものとなっているという、 これまた、 自分のほうに向 大地の上方のものであれば「雪」、 繊細で液状をなしており― 単独になると、 かって圧縮する作用を受け、こうして凝固するのですが、 以前よりも、 液状(ヒュグロン)という言い方は、その動きと、 地面で露から凝固して生じるものであ より均等なものとなり、 また他方では、 とにかくこの れば 固し そのさい、 「霜」 たに 地

60 ぞ から生えている植物を通して漉されたものなので「〔植物〕液」と総称されてはいますが れがどれも違っているのでして、そこに生み出された、 んでいる四種 ところで、互いに混り合っているような、大部分の種類の水は――この種族は全体としては、とにかく、 0 8 のは、 特に目立っているので、 視線を拡張する性質を持ち、(2) それには名前が 他の大部分の種類は、 つけられたのでした。 名のない も の すなわち、 混淆のせいで、 なのですが、 大地 火を それ

魂をも

温めるもの

は

酒。

なめらかで、

ぎらぎら見えるのは「油(エライオン)」の類で、これには、ピッチ、乾麻子油、本来の意味での油(エライ

そのために、見た眼に輝

光っ

と呼ばれます。

には、 ている時に、 オリーヴ油)、および、それと同じ性質を持った他のすべてのものがあります。 一つ種類 それを弛めて自然な状態に到らしめる性質を持ち、そのような性質によって、 般的な名称として「蜜」という名が与えられ、 かる の(は3) すべての植物液から区別されて「オポス」と名付けられました。(4) さらに、 焼くことによって肉を分解する作用を持 甘さをもたらすも

また、

口腔

の諸

が収縮

1 れを採用)もある。しかしこれはもちろん、 のだろうとする説(アーチャー・ハインド、テイラー ル・ゲー (ヒュグロン)」はおそらく「地面の上を流 の由来が言われているのだとも考えられ、従って むと、ここでは「液状(ヒュグロン、vypóv)」 の箇所については、 (シュタルバウム、 ス・レオン unito Yis péov)に関係させられている コンフォード)、とにかくこのま テクストの健全性を疑う向 れる「(ヒュベ 推測 なる・ に過ぎな き 液状 名 はこ 3 らま

乳状

ては、67 C sqq. を、 「味」の説明については、65C sqq. を参照。「甘さ」に E sqq. を参照 特 光って見える色の説明 0

視線の拡張・収縮で「色」の説明がされている点

K

に

5

v K

ては つい

するような味については 65 E sqq. を参照 ては660を、 ポス」は一般に、 また味覚の器官を焼いたり、 植物の根や茎 主の切口 カン 泡立て 5 流 出 た す ŋ る

> スと、 汁を凝固させるの 食用や薬用に供されたらしい)のオポスについても、 にも見られるが、またアリストテレスにも「無花果のオポ ドクレス(Fr. 33)やヒポクラテス(『疾病について』4. 52) 可解として、「区別する」と普通には訳される語 べての植物液から区別され」なければならないの 出される液で、われわれのいまの箇所の記述にあるような で、「オポス」は一般に、無花果やシルピオンなどから採 クラテス(「急性疾患の養生法」23他)に言及が見られるの ピオンと呼ばれる植物(せり科おおういきょう属の植物 戟的な味のものだと解され と読 第二巻(522°2))という言葉が の液を意味し、 動物の胃の中の凝乳とか、 む解釈者(Taylor, Comm. pp. 421-422) もある。 に用いられたものであることは、エンペ 特に無花果の樹液を指して、こ る。 ある。 乳を凝固させる」(『動物 しかし、 しかしまた、シル これが か理由 ヒポ

を構成することになるのですが、その場合、 れ ことになります。 を押し込めます。 ! り注ぐと、この土塊をひどく圧縮して、新しく出来た空気がそこから上昇して行った、 また、 その逆のものは、それだけ醜いものなのです。 混 てい 土の種 へと上昇します。ところが、その上には、 る水は、 類 ところが、その空気は、何分にも重いものなので、これが押されて、土塊の上に、 では、 そこで、 混合するさいに打ち砕かれると、 水を通って漉され 土が、 空気の作用で、 たものは、 大きさの等しい、 空虚というものが少しもないので、従って近辺の空気を押す 水によっては溶かされ 次のようにして、 姿を変えて空気になります。そして、 均等な粒子から成る透明なものは、 石の類の物体になります。 ないまでに圧 「縮されると、 その 空気になると、 跡の場所へと、 すな それだけ美し 周囲 これが 一帯に そ

С

るも ±: また、 が 火火の 作 火の急速な作用によって、水分という水分をことごとく奪い取られ、 用で溶け、 ゎ n ゎ れ が それが冷える時に、 「陶器」と名づけている種類のものになったのでした。 黒色をした石が生じたりすることもあります。 しかし、 先のものよりも毀れ易く出 往 々にして、 水分が残り、

D

種類の と微細な土の粒子から成り立っており、 0 さらにまた、これと同じように、混合体の中から水が多量に排除された後に残されたもので、し 感覚と結びつく場合によく調和するものは、 のが あります。 そのうち、 油や土を洗い 塩っぱく、 神々の愛用品とも言いつたえられている「 おとしてきよめる性質を持ったものは「ソーダ」になり、 半凝固体で、いま一度、水によって溶けうるような二つの 塩」になっ たのでし

E

П

pp. 424-425 参照)。

1

61 度 元来 ょ Į, あ 0 ことになります。 を 火によっては解 はま 解体しないままにしておくことになり、 りも小さく出来ているために、べつだん無理をしなくても、 0) り 2 ま 度合が ませ 解体されるのです。 火と空気は土の塊を溶かすことはありませんが、それは、 た 火や空気の粒子よりも大きい た この ho い 水 くら 両 が というのは何しろ、 あ 体される、 者(土と水)が つまり、 か弱ければ、 5 W 限 しかし、 り といったものは、 土が無理に固められているのでない場合には、 Ó 無理 しっ 両者 っ 火以外のどんなものに対しても、 無理に固められている場合には、 L 強 のですから、 ょになって出 r 7 つまり火と空気の双 凝縮させられ こうしてこれを溶けない 次のような原因によって、そのように 無理に 来ているもので、 て いっ 通路を開くことになり、 方が、 る場合には、 十分な余地をもって進んで行けるので、 火と空気の粒子が、 これ 入 口 火以外の何ものも、 ものにするわけ 水によっては解 を融解させることになります。 火だけ が 以上のようなわけで、 残され が ては 従って、 元来、 れ 凝固してい 体 なのです。 を融 い されることは これを解体させることは な 土の 解さ 土を解体 いっ からです。そして今 せますが、 L 組 るの ただ水によって か 織 させて し水 中に な ただし、 しっ 従って 0 あ 11. 溶 る 粒 れ 理 間 な か 子 空 す は 土 強 隙

が あ るが、 した石が生じる」というよりもむしろ「黒色をしたも 石になる」 1 ネ . ツ いずれも問題なしとは言えない(Taylor, Comm. ۲ と読める。 0) テキスト(F、 したが Y写本を採 って改訂の 用)で 試みもい は ろいろ 0) 色

は した石」とは、 れている。 し 、ここに訳出したようなことと思われる。 かゝ L いずれ 「熔岩」とか「珪石」の一種だと にしても、 の箇 所 の言 わんとするところ 「黒色を 推

В

す。

まで解体する以外にはないのですが、 気のほうは水の粒子間の間隙に沿って解体させますが、火のほうはもとの三角形にまで解体させます。 無理に凝縮させられている場合には、 しかし、無理に凝縮されてはいない場合には、 どんなものがこれを解体するにしても、 構成要素(ストイケイオン)に 火だけがこれを溶かすので また、空

スの類だとか、 粒子の隙間に入り込んでくると、水が土に及ぼすのとまさに同じ作用を、火が〔水に〕及ぼすことになり、こうし あるものは、水分のほうを余計に含んでおり、蠟の類や薫香といった物体をなしている凝固体がこれに当たりま こうした合成体のあるものは、 て、火の粒子だけが、この合成体を、溶けて流れるようにさせる唯一の原因となっているわけなのです。そして、 めに、ただ塊全体のまわりを流れるだけで、これを溶かさないままにしておくのです。しかし、火の粒子が水の であっても、とにかくその隙間を---、 そこで、土と水が混合して出来ている物体の場合は、その物体内の土の隙間を― 般に「可融解性の」と呼ばれている種類の石はすべて、ちょうどこうしたものなのですが、また たまたま、その含んでいる水分が土の分よりも少なくなっているのでして、 水が占めている限り、 外部から攻撃してくる水の粒子も、 無理に圧縮されているもの 入口 が な ぃ た

二六

С

す

のは、以上で大体示されたことになります。そこで今度は、それらのものの(感覚的)諸性質が、いったいどのよ そして、じっさい、いろいろの形態だとか結合だとか、 相互への変化だとかに由来する、 多種多様な種 類のも

E

す。

す。

うな原因 によっ て備 わ つ たの カン ということを、 明らかにするように努めなければなりません。

D 話 を同 すが、 については、 き続いて、 のできるも さてまず第一に、 時 に述べ しかしわれわれは、 その性質の話に移れるように、身体と魂のことのほうは、 まだ述べて来てはいないのです。ところが、こうしたものは、 るなどは不可能と言ってもよいでしょう。 のではなく、 後でまた、 ح れ か 後者を前者なしに話す場合も同様という工合になっているのですが、 肉および肉に付随するものの成り立ちだとか、魂のうちでも死すべき部分の成 らの その前提された事柄に帰って来ることにしましょう。従って、 話には、 「感覚」ということが、いつでも前提になっていなくてはならない そこで、 われ 先に前提としておくことにしたいと思 われは、 感覚的性質と切り離しては、 この 両者のどちらかを先に前 物体の さりとて、 種 類 の 話 十分に 労立 ので 両者 に 引 ま

す。 よって検討することにしましょう。 そこで、 すなわち、 まず第一に、 火の感じが、何かするどいものであることは、 どのようにして、 つまり、 火が 火がわれわれの身体におよぼす、 「熱い」と言わ われわれのほとんどすべてが感覚していることで れ てい . る の かということを、 分離・切 断の作用 つぎのような考察に に注目する

そこで、 稜 の薄さ、 角 の鋭さ、 粒子の小ささ、 運動 の速さなどこそー 何しろ、こうした性質すべての ために、

1 バ る ーネッ が Ę w ح トは「空気に」を削除し、そのほかにも改訂の試 Y では前に言われたことと合わなくなる。 諸 写 本によると、 「(火が)空気に……」とな 従って

i)、テイラー、コンフォード に従って「(火が)水に」あるが、われわれはクック・ウィルソン(ibid., pp. 105

みが

と読む。

火の形 火は激烈で切 かく細分化(ケルマティゼイン)して、現に「熱い(テルモン)」と呼ばれている性質と、 の成り立ちを思い起こすなら、 5断力のあるものになって、出会うものをいつでも鋭く切るのですから 他の特性ではなく、まさにこの特性こそわれわれの身体を断ち切り、 ――とにかく、 その名称とを、 ゎ れ 当然の結 ゎ

果としてもたらすことになったのだと、推理しなければなりません。

В いく とができないで、われ ければなりません。 また、この感じ全体と、それを生み出す作用者は「冷」と名づけられたのでした。 に反撥して戦うことになります。そこで、この戦いと震動には、「震え」とか「寒気」とかいう名が与えら)て凝固させることになるのです。ところが、不自然に凝集させられたものは、自然に、 たのですが、 ところで、それと逆な事態は、 自分よりも小さい粒子を押し出し、しかし、自分は出て行ったものの占めていた場所に入り込むこ(1) 外部の水分は、 すなわち、 .われの内部にある水分を圧縮します。内部の水分というものは、もとは、不均等で動いて 以上のようにして、これを均等にし、圧縮することによってそれを不動の 身体の周囲にある水分のうちでも、 明々白々ではありますが、 しかし説明に欠けるところは少しもないようにしな 大型の粒子のも のが、 自分で自分を逆の方向 身体に入り込んでくる

同 様です。 「硬い」というのは、すべてわれわれの肉のほうが屈する、当の相手について言われる名称であり、「軟 すべて肉に屈する側について言われる名称です。そしてこうした言い方は、 ところが、 非常に坐りがよいので、きわめて抵抗力の大きなものであり、 小さな底面に立つものが 屈するわけでして、 これに対して、 また何にせよ、 Œ 事物相互の関係にお 一方形の きわめて密に凝集し 底 面 か ら成 ても

С

ていて、そのために特に強靱なものの場合も同様です。

D るなどと見なすのは、 ひゝ すべての端の「向 ているのでなければなりませんし、また、中心は中心で、 心 説明できるでしょう。というのは、 ようだとすると、 ない名称を言っていると-のでも強制されてはじめて向かうところの場所だというような、そんな二つの相反する場所が本来的に存在 また、「重い」「軽い」は、「上」「下」と言われているものといっしょに、 離に 何らかの物体的な塊を持ったものが動いて行くその先であり、 あって、 いま言われたもののうちの何を取って、これを「上」あるいは「下」とすれば、少しも適して い側」にあるのだと見なさなければならないからです。そこで、 どのようにしても正しくないのです。 端となっているものはすべて、 正当に 何かこう、 B 思われずにすむでしょうか。というのは、 宇宙を二分する二つの場所、 元来、 端から同じ尺度だけ隔たってい 何故なら、何しろ宇宙全体は球形なのですから、 どれもが同じような仕方で、 いま一つは「上」で、これはどん 詳しく検討すれば、 つまり、その一つは 宇宙の本来のあり方が 宇宙の中 るのですから、 まさに にあって中心に 「下」で、それ 番 っきりと これは、 빓 Ŀ 中

1 を覚える時には汗はかかないという点も一つの理 ح いるところでは、 「小さい粒子」とは空気と火を意味するものとしてい れに対してコンフォード(Pl. Cosm. p. 264)は、 |子とも解しうる(Archer-Hind; Taylor, Comm. p. 432)。 分よりも小さい粒 まの箇所も、 発汗現象にも言及しながら、 肉は火と水と土の混合物とされ 外部の水の粒子によって身体内の少な 子」とは、 身体内にあ 肉の組 る小型 成 が語 てい 人は寒気 由として、 3 0) るか れて る。 水

う。

位する場所は、 辺は周辺で、 中心との関係で違っていないことは向い側の任意の部分の場合に比しても、 それが中心でないのはもちろんのこと、そのどの部分を取っても、 もともと「下」とも「上」とも呼ばれてよいものではなく、まさに中心にあるのですし、 一つの部分が他の部分とくらべ 少しも変るところが ないのです。 また周

63 名辞を、 うのは、 同じようなので、そのどの部分に向かって動くこともないでしょう。それどころか、また、 て また、もしも宇宙の中心に、 どのように 何かあるものが、 して付与すれば、 もともと、 何か均衡の取れた固体があるとすると、それは、何しろ宇宙の端がどこも それで適切な言い方をしていると考えることができるのでしょうか。 どこも同じような状態にある場合、 ひとは、 それに対して、 もし誰 か が、 その中

В 言う慣わしとなっているの か ところにそれらの名称が成立していて、それがために、 5 ったいどういうところから、このような名称が与えられることになったのか、また、じっさいには、 その んだり ある場所を下と言い、 「上」と呼んだりするでしょう。 か ――このような事柄については、 ある場所を上と言うのは、 つまり、 われわれが、 分別ある者に出来ることではないのです。 宇宙の全体は、 われわれは以下のことを仮定することによって、 ひいては全宇宙をも、 いま言われたように、 そのように区分して 球形 どういう しかし、 なのです

心

ō

固

[体のまわりをぐるぐる歩くとすれば、

そのひとは、

何度も自分自身の対蹠点に立って、

字 宙

の同

じ部分を、

その場所で、この火の集団の上に立ち、そして、そうする能力を持ち合わせていて、 はまた、 m に乗せて計るとしましょう。そして、その人が棹を持ち上げて、 火の大部分が集団をなしているところでして、それに向かって〔個々の〕火が動いて行くわけですが 火を、 それとは異質的な空気の中へと、 火の 部分を切り取

意見を一

致させ

なければなりません。

い

ま誰かが、

宇宙のうちでもとくに火に割り当てられている場所

B

0

とでは、また、

ある場所での「重いもの」「上」「下」と、

斜めになったり、互いに対してありとあらゆる仕方で相違するようになったり、

反対側の場所の

「重いもの」「上」「下」

とでは、

すべてが逆になっ

たり、

E D ŀ١ と呼ぶ 異質 行く、 従う度 礼 宜い はなりません。 呼ばれるでしょうし、 7 ほうがよりよくこの ていようとするのですが、しかし、 ゎ あろうことは明らかです。何故なら、一つの力で二つのもの れ 的 に重さを比較するために〕分けて、 関 それぞれ 12 ということをしているのでして、この場合、 この同じことを、 が なものの中へと、先についてくるものです。そこで、このものを、 合も少ないというのが必然だからです。 係で変って来ないわけには行 到 強 制 ÷ して向 の というのは、われわれは大地の上に立っており、 v 種類 る かわ 強制に従い、 とい の大部分の 小さいもの われ せる、その先の場所を「上」と呼び、また、それとは逆の状態を「重い」と呼び、「下」 いうわ われ け 8 な それに対して、大きいもののほうは、 その場合に、大きいものよりも小さいも が、 は Ď のです。 「軽い」と呼ばれ、 大きいものよりも小さいもの ここのこの場所でしているという、まさにその現場を見つけて かないのです---つまり、 の占めてい これらを、 だか そして、 る場所 5 (比較される)両者はどちらも、 その自然に反して無理に、 じっさい、これらの Ē 大きいものは「重い」と呼ばれ、 が、互い に向かうと呼ばれることになるでしょう。 が ある場所での「軽いもの」と、 土の類のものや、いや、 に相反しているのですか 同 のほうが容易に、 1時に引き上げられる場合に 何らかの抵抗を示すために、 もの(重い われ 0) 0) われは 異質的な空気の中へと引っ ほうが、 自 も の 「分と同じ 軽 わ 強制 れ B 時には土その また「下」に **↓** ` わ 軽 族の れ 12 どうしても、 と呼び、 0 は 従 ものなど)は、 反対側の場所で 強 \$ わ 制 小 の せ この 15 12 押えなくて やす ප් これをわ 従 しがみつ 向 さてそ 張 強制 かうと お って て 8 0 何 耳 10 0)

С

理

に引っ張

って行くとすると、

(63)場合について、次の一つのことに注意しなければなりません。 あるいはまた、 0 向 動いて行く先の場所を「下」〔と呼ばれるもの〕にしているということ、そしてまた他方、これとは逆の状 かって行くという、 もう一方の組の名称で呼ばれるものにしているのだ、ということです。それでは、こうした性質に 現にそうであったりするのが見出されるはずなのです。——しかしとにかく、こうしたすべての(辶) そのことが、 動いて行く当のものを「重い」〔と呼ばれる〕ものにし、 すなわち、 それぞれのものが自分と同 またそのような

ついて、その原因の話は、 以上の通りで終ったことにしておきましょう。

\$

にも説明できることでしょう。 今度は 「滑らか」と「粗い」という性質ですが、 ――つまり、「硬さ」が「不均等性」と混ると後者をもたらし、「均等性」が その原因は、 たぶん 誰でも理解できて、

他の人

緻

二七

64

密さ」と混ると前者をもたらすのです。

れだけ 覚されるようになる性質で、 なかっ とにかくすべての感覚的性質(もしくは感覚的印象)について、 「苦しい」ものにする原因をなしている要素は何かという問題です。そしてまた、すべて身体諸部分を通して感 たも 8 の のがあります。それは、われわれがいま述べて来た諸性質のうちにあって、これらを「快い」ものや 身体全体が共通して受け取る感覚的諸性質についてのきわめて重要な問題で、まだ話題に上ってい が ある 0 いかという問題があります。さて、〔じっさいに〕感覚されるにせよ、 その場合に同時にまた「快」と「苦」をそれ自身のうちに伴って われわれはその原因を次のようにして把握するこ 感覚され V るも ない 0 ic は یج

族のも

態 B のに

O 0 ように、「熱い」「冷たい」などはすべて、感覚する側との

С В 作用を及ぼした当のものの機能を報告するのです。しかしその逆のもののほうは安定しているので、ぐるぐるま とにしましょう。 ま ら他へと同じ影響を生み出すことによって、これを順ぐりにまわり伝え、ついに「知性」のところに達して、 b のです。 ん。 の進行をすることはいっさいなく、ただ作用を受けているばかりで、隣接する他のものを動かすことはあ 従って、こうした粒子は一から他へと伝えることがないのですから、 Ŀ 動きやすい わ すなわ 'n わ n が ち も の 手に入れ 以前に のほうは、 ゎ ようとするものはすべて、この方法で追跡しなければならないのですからね。 れわれ ほんの が区別した、 わずかでもそこへ影響が及ぼされると、 あの 「動きやすいもの―動きにくいもの」を思い起こ その諸部分(粒子)が一

1 度をなして互いに傾斜する、という意味であろう。 は互いに逆方向に向 とっての下)と、火が周辺に向かう方向(火に が 心から四方八方に向かう線上にあるので、揚所が異なれ あるという図を考えれば、 の宇宙の周辺に火の領域があり、 逆」、「斜め」、「ありとあらゆる仕方」につい それぞれの物体にとっての「上―下」は、 かうが、これらの方向はまた、 土が地 その中 球に向かう方向(土に 心に球形の地 とっての あらゆる角 7 宇宙 は の 球

相関

最初の影響は、

これ

らの粒子の

覚的〕諸性質」と訳したのも同じ語。61C sqq. からもわかる けている状態=偶有的性質」などを意味する。61C πάθημαは「(人が)受けるもの=印象、 (身体全体が……)受け取る感覚的諸性質」と訳 感じ」、「(事物が)受 で「〔感 L た 3

(リヴォー)、 (コンフォード)、"Eindruck,"(アーペルト)、"impressim," 考察される。テキストでは Tiátos という語も用いられてい との相関関係で論じられたが、以下「快―苦」を扱うに及 これまでの箇所では、事物の感覚的性質が、身体への作用と不可分の表裏をなして、それは火の感覚的性質でもある。 んで、感覚的 「熱い」は、人が受ける印象・感じであると同時に、それ て「影響」「印象」などとも訳す。 関 因みに近年の訳者は、 係 で考えられ などの語をあてており、 性質はむしろ、 ており、「火が熱い」 この双方の語に "affection, 身体に及ぼされ われわれも文脈に応 た影響の面で

原語では諸部分(μépn)とあるが以下 「粒子」 と訳 す。 56

(64)受けた当事者〔全体としての生きもの〕は、無感覚状態に置かれることになります。そして、このようなことは、 ころに止まったままで、全体としての生きものへと動いて行くことができなくなるのでして、こうして、影響を 骨とか髪とか、 その他すべて、われわれの中の、主として土で出来ている部分の場合に起こることなのです。こ 視覚と聴覚の場合に、一番よく成り立ちま

れに対して、

これらの中では、火と空気が最大の働きをしているからです。

前に言われたこと「部分が相互に影響を伝える場合」は、

D 高度に感覚されはしますが、快ー苦を伴うことはありません。たとえば、視線(視覚の流れ)――これは、 けれども、 そこで、「快一苦」は、次のように考えなければなりません。つまり、 それも一気に起こる場合には、このような影響は「苦しい」ものなのであり、逆に、 われわれのところで、 自然 に反した、

E 視線 ろの 昼になる度に、 けでもないのです。しかし、それでも、視線には、 うのは どんなものに衝突して触れようと、 と一気に戻る影響は、「快い」ものだということ。そして、静かに、また徐々に起こる影響は、感覚されない 影響の場合がそれです。 の中に苦痛を生み出すこともなければ、また、 視線 それと逆の影響は、逆のあり方をするのだということです。しかし、容易に起こる影響はすべて、 0 われわれと自然に融合した身体になると言われたのですが(2) 拡 張 にも収縮にも、 何しろ、切られることも、 作用者にもなかなか屈することがなく、しかも、運動を全体に伝えるという それに応じて、 まったく無理強いということがないからなのです。しかし、 視線がもとの形に戻るときに、そこに快楽が生み出されるわ それがどんな作用を受けようと、 きわめて強い、 焼かれることも、その他、 きわめて明確な感覚があるのです。 ――この視線そのものに起こるいろい 視線の受けるどんなことも、 また、 自分のほうがどこで これに反して、 以前に、

もっと大きな粒子から出来ていて、

65

書

た

В され、 空になって行く過程のほうは、少しずつであるのに、 ような、こうした身体器官は、 らすことになります。そしてこのことは、 を感覚することになり、こうして、魂の死すべき部分には、 痛 されるのだとすると、そのようなことを受けるものはすべて、空になるほうには無感覚で、満たされるほうだけ を 少しずつやっとのことで、 再 びもとの状態 に立ちなおる場合には快楽を得るのです。 快と苦を持つわけでして、この場合、 自分のもとの状態に立ち 芳香の場合に顕著に見られます。 満たされるほうは、一気で、しかもその都度、 なおるものは、 苦痛をもたらさないで、 また、 自然の状態 自分の自然 先の場合とはまっ しか L か ら疎外させられ 0) 自然の状態 きわめて大きな快楽をもた 状 態か たく正 ら疎外され、 かゝ 反対 ら一気に る場合には 多 の結果を 量 内 15 疎 満 部

もたらします。そしてこのことはまた**、**

身体の火傷や切り傷の場合に明瞭です。

のことと、また、 してしまったわけですが、 身体全体が共通して受ける影響と、 作用者がどのようにしてそれを惹き起こすのかという、その原因のことを、できることなら、 われわれの個々特殊な部分(器官)のうちに起こる事柄、 それを生み出 す作用者に与えられた名称のことは、 つまり、 それらの受ける影響 これ で大体話

髪を 次 E 動 切られ 挙げられ きにく ても い粒 ている「髪」を例にとると、 一子で出来ている、 いっこうに痛みを感じない。 身体の部分として、 たとえば私は、 「全体として

生きもの」とは!

髪や骨でなく

「私」なら「私」

2 を指 45B以下。 し、「影響を受けた当事者」とは、「髪を切られている

(65) C 話すようにしなければなりません。 ならな あります。 のです。 それ ところで、 は 舌が受ける固有の感覚的性質(影響)のことですが、 これもまた――他の大多数のものもその通りであるように さてまず第一に、「〔植物〕液」〔味〕について前に話していた時に言い残したこ それをできるだけ明らかにしなけれ ―これも、 種 で収り

Е D 縮と拡張に由来するように見えますが、またそれに加えて、他のどんな影響にもまして、これは粗さと、 ば 粒子は溶かされ、 ているところの小管がありますが、そこへ土の粒子が入り込んで来て、 さに依存している度合が大きいように見えます。すなわち、 らした(渋い?)」ものに感じられます。 0 1 \$.度が大きければ、それは「収斂性のある」ものに感じられ、粗さの度がさほどでもなければ、「乾いて ざら ざ ダ がこのような働きをしますが ソーダの場合よりも性質が穏やかで、 度を過ぎてその作用を及ぼし、 こうしてこれがかの小管を収縮させ、 ---そのようなものはすべて また、 この器官の 適度の洗浄作用を持つものは、 かの小管を清め、 実質の一 乾燥させることになります。 一部を溶っ 舌の試験器官とも言うべきもので、 「刺戟的な」というように名づけられています。 さらに舌のあたりの全体を洗浄する働きをする かすほどにまで侵す時には 肉の湿っ 粗い刺戟性のない、「塩辛い」も た柔かい部分に出会うと、 そしてこの場合、 心臓にまで延び たとえば、 土の

66 0 ような(辛い?)」と呼ばれました。 に燃え上り、 ほうへ上り、 そしてまた、 そして、 自分の 口の熱といっしょになって、その作用で滑らか 出会うすべてのものを切るのですが、 自分を灼熱させた当の もの を 逆に 自分のほうから焼き返し、 この働きのために、こうしたものはすべて「しみる にされるものがあります。 軽さのために頭の感覚器官 これ は自分

これはわれわれにはむしろ好ましく感じられます。

С В 上 れ そのまわりに張ることになります。 ざら粗くなっている部分に対しては、塗りつぶしてこれを滑らかにし、自然に反して収縮しているものや弛緩し カン るものは、 という結果を生じます。そしてこの双方の粒子は搔きまわされて、〔互いに相手のまわりを〕取り巻く恰好になり、 した空気や土の粒子を動かし、 方 た湿った容器、 ってくるような水分から出来ているものは、「湧き立ち」とか「醱酵」とかの名称で呼ばれるのです。 しとにかく、こういう影響を及ぼす原因となるものは、「鋭い(酸っぱい?)」と呼ばれるの が他方の中へ入り込んでくるというしだいで、この入り込んでくるものの周囲に、 これは管 透明な被膜をなして、「泡」の名で呼ばれ、他方、土を含んでいて、全体がいっしょに動揺して膨 今度はまた、 混り気のない純粋なものである場合もありますが、 以上のものについて言われたことのすべてと相反する影響は、 すなわち、入って来るものが液状をなす場合の構造が、もともと舌の性状に適していて、 つまり、 の中にある土 腐敗のために、粒子が予め徴細化された上で、狭い管の中へ入り込んでくるものが 中が空ろなまるい水玉が生じることになるのでして、中でも純粋な水分から出来てい 動 の類の粒子とも、 かされた双方の種 ――ところでこの場合、 空気の粒子とも度の合っているものなのでして、従って、 類の粒子が互いに相手のまわりをぐるぐる搔きまわされ 中の空ろな湿った膜というのは、 とにかくこれが空気のまわりに張ると、 それらの場合とは逆の 中の空ろな膜が出来て、 です。 土を含んでいる場 原 因 空気を入 からもた あ れ b

られていた。

その味のことが語

をも意味する語である。 「〔植物〕液」と訳した原語 Xvuoi はまた、 そしてその箇所でも、 「風味」 P ーオ 7ポス」 については、

てい 合には、 るものに対しては、 このようなものはすべて、 後者を引き締め、 無理な影響に対する医薬となるものなので、 前者を緩め、 すべてをできるだけ自然な状態に落ち着かせるような場 誰にとっても快く、

二九

こうして「甘い」と名づけられたのです。

D

より とで 溶けたり、 だか 間 火や空気の類に対しては広過ぎるように出 合いのものとなってはいないのです。 れに対して、何かの〔はっきりした〕種類のものの場合は、そのどれも、(2) 類というものが存在しないのです。 .の段階で匂いが生じたわけで、匂いとはすべて、煙か霧かであり、 そして、このような話題については、 あり、 つて、 粗大なも つでも明らかに示されるのです。 煙ったりする場合にだけ、 その匂 煙とは水から空気に行くもののことなのです。 0 となっ いを感覚したことがないわけなのです。ただしかし、 ています。 そしてこのことは、 というのは、「匂い」というものはすべて、中途半端なものなのです 匂いが生じます。何故なら、水が空気に、空気が水に変化する時、 いやむしろこの方面でのわれわれ 以上の通りですが、 そのような場合には、 来ているのでして、 呼吸器官を何 というわけで、 鼻孔の機能になると、 従って、 どんな匂いも、 この場合霧とは空気から水に行くもののこ かで塞いだ上で、 何らかの匂いを持つのに必要なだけの度 ある種のものが、 これらのもののどれ の管は、 匂いはすべて、 土や水の類に対しては狭 〔息と〕 いっしょに濾過され そこには、 無理に 水よりは微 湿ったり、 一つとして、 〔はっきりした〕種 に息を吸 必細で、 腐ったり、 込 誰も未 その中 んでみ 空気 て出

E

67

て来ることはなく、

ただ匂いを奪われた息そのものだけがやって来るからです。

メ

にも見られる。

は の頭の天辺と臍の間 名前とてないもの の二つのことだけが の型〔の粒子〕から成り立ってい その同じものをやわらげ、 にも多種多様のものがありますが、それらは二通りに分れます。そしてこの二種のものは、一定 な 顕著なので――二つに分けて呼ばれているわけです。そして、その場合、後者は、 のですが、 にわたってある腔所全体をざらざらに粗くし、 もとの自然の状態へかえすというけっこうな作用を及ぼしてくれるものな しかしただ「快いもの」「不快なもの」というように るのでもなければ、 単一な型から成り立っているのでもないのでして、べつだん これに無理な作用を及ぼすものであり、 ――何しろ、そこでは、 ゎ れ 前 ゎ -(3

そこに見られるような影響が起こるのかということを話さなければなりません。

В

ゎ

n

ゎ

れ

のうちの、

第三の感覚器官、

すなわち、

「聴覚」

の場合を考察し、

۲,

0

たい

どん

な

原

因

0)

ために、

す。

について。 塩辛い(&Auxós)」と「甘い(YAuxús)」以外の味の

1

V らした」と訳したαὐστηρόςも、ともに収斂性があるが、 のほうが後者よりも、より収斂性がある(orupov)とする わゆる辛口の(dry)酒について用いられた例が見られる。 葉がガレノスに見られ、 刺戟的な」と訳したTIKpósは、 収斂性のある」と訳したoTpupvós 草の根や塩水の味に用いられている例 また特に αὖστηρός の 一般に「尖った」「鋭 も、「乾いてざらざ がホ

> 場合にも用いられる語。 すが、 「しみるような」と訳した δριμύs 眼にしみる煙についても用いられ、 は 矢の鋭さをも表 味では大根類

か、 いし高音や、 は明らかに この場合の の持つ、 眼をくらませるような光だとか、つんざくような音な 鋭い」と訳した ôgús は、武器 正多面体の 「酸味」を意味しているのであろう。 素早い運動の場合にも用いられるが、 「種類(eĭ8n)」は明らかに、火、水など 種類 のことであろう。 の切っ 先や刃の鋭 さの 0 粒 ほ

2

子

(67)ろの打撃」であると規定し、また、「その打撃によって惹き起され、頭に始まり、 を、「聴覚」だと規定することにしましょう。そしてまたここに次のようなことが成り立つものとしましょう! 総じて、「音」とは、「耳を通じ、空気の作用によって、脳と血液に及ぼされ、魂にまで伝えられるとこ 肝臓の座のあたりに終る動き」

С も均等 大きいが、 動きが速ければ、 逆の場合には、 らか であるが、 音は高く、 音は小さい その逆の場合には、 また動きが遅ければ遅いだけ、 غ しかし、音の協和のことは、 音はざらざらしたものになる。 それだけ音は低い。 後にお話することになっている話題 そして動きが強大であれば、 また、 動きが均等であ 音

の中で述べなければなりません。

が、 というのは、総称すれば、「色」と呼ばれているものなのです。つまり、個々の物体から流出し、 ろいろ違った種類のものを沢山含んでいるので、分類を必要とするものなのですが、そのいろいろな種類のも いて、 そこで、 ちょうど感覚を惹起し得るように視線と度が合っているという、そうした焰がそれです。 それ 感覚される第四の種類のものが、 がどのような原因から成立するのかという点そのものだけなら、これは前に話しました。だから、(~) われわれにはまだ残されていることになります。それは、 ところが、 その構 内部にい 視線に 成

D

当を得た話をするには、今度は、

色について、次のように述べるのが、一番妥当でふさわしいことと言えるでし

視線にぶつかる粒子のうちには、その大きさが、視線そのも

すなわち、

他のものから運動して来て、

のの粒子と較べて、より小さいものもあれば、より大きいものもあり、また等しいものもある。そこで、等しい

80 A 45B以下。

`~ B.

0

68 を さらに、 また、 しょに 眼 别 (の種) の

を次のように名づけなければなりません。

「黒い」と名づけるのです。

類の火の、

もっと急速な運動が視線にぶつかって、

この作用者は、

一方では眼

の

通

路

カゝ

5

自分自身 火と水 のぼ

これを分離拡張させながら眼までさか

ŋ

E は

き B

い

も の 肉

より小さい

4

Ď

の場合は、

前者は視線を収縮させ、

のは、

感覚されることがなく、

これをじじつまたわれ

わ

れは、

「透明」と呼んでいるのである。

しかし、

より大

後者は視線を拡張させるのであって、

の 両

が

呼ん

\$

のであるが、これらは、

たので

あって、

その

理

亩

で違ったもののように見えているのである

すなわち、

視線を拡張させるものを「白い」と呼び、

その逆の

というのです。

そこで、

これらの

他の種類のものの中で起こ

熱する作用のあるものとは、兄弟分の関係にある。つまり、〔色の場合の〕この両者とは、「白い」ものと「黒い」

前者(熱いものと冷たいものなど)のもたらす同じ影響が、

の場合の熱いものと冷たいものや、舌の場合の収斂性のあるものと、しみる(辛い?)とわれわれ

これ が

通路その ものを無 「涙」 と呼ばれ 理に 押し開 T いて溶かす場合には、

が火にほかならないこの作用者が、反対側から来る火(眼から出る火)と出会うことになります。 攪乱状態の中でありとあらゆる色が生じるのですが、 後者はちょうど稲妻から発するように跳び出し、 いるもの なのです 前者は入って行って、湿気のところで消えるというわけで、 この状態を、われ 流れ出させることになり、 「眩い〔状態、あるいは感じ〕」 他 一方では、 そして、この場

われは

3 65D~66A を参照。

(68)В なのです。 と名づけ、 また、こうした状態を生み出す当の作用者を「輝く〔色〕」だとか「光った〔色〕」だとか名づけたわけまた、こうした状態を生み出す当の作用者を「輝く〔色〕」だとか「光った〔年〕

と混りはしますが、光ることはありません。ただし、この火が〔湿気に〕混ると、 色を呈するのでして、 さらにまた、この両者の中間に、火の一種類があって、これもやはり、眼の水分のところにやって来て、(2) われわれはその光に「赤」という名を付しています。 その湿気を通した火の光は、 Щ

うのかということは、仮に誰かそれを知っている人があるとしても、これを言うのは賢明なことではありません、 ――そうしたことについては、そのどんな必然性も、それらしい説明も、ただほどほどに言うことすら、 輝く色が、 赤および白と混ると、「黄金色」が生じます。しかし、どれだけの割合いでお互いに混り合

ことではないでしょうからね。

С

白と黒の混合から生じ、また「淡黄色」は、白が黄金色に混じると生じます。そしてまた、白が輝く色といっし じると、「暗紫色」になります。「火色[橙色または黄褐色?]」は、黄金色と灰色の混合から生じ、「灰色」は になって、 赤が、黒および白に混ると「深紅色[?]」になり、この混合物がもっと焼かれ、その上になおも黒が混 一濃黒色の中へ落込むと「濃藍色」をつくり上げ、濃藍色が白と混じると「青緑色」が、また火色が

D うとする人があるなら、それは、その人が、人間と神の本性の相違に無知なためだということになるでしょう。 まっとうできるか、それは以上言ったことからほぼ明らかです。しかし、もしも、この考察を実地に試してみよ そこで他の色についても、 それらが、いったいどのような混合になぞらえられれば、とにかくありそうな話を

黒に混じると「韮色〔緑?〕」が出来上ります。

深紅色」以下の若干の色について。「深紅色」と訳した

つまり神のほうは、多くのものを一つに混ぜ合わせたり、 現在においてもできるものではなく、 十分通暁してもいれば、 またそれをする能力もあるのですが、人間のほうは、誰一人として、そのど 今後もけっしてできはしないでしょうからね。 また逆に一つのもの から多くのものへと分解したりす

E らはその時、 最高度に完結した神を生み出そうとした時に受け取っ さて、生成するもののうちに、最もすぐれた、最も立派なものを作り出す製作者たる神 「必然」からして、いま述べたような状態にありましたが、 たのが、 まさに以上のすべての 神は、それらのもののところに見られ \$ Ď だっ が たのでして、それ かゝ の 自足した神

1 は えられている(すぐ次の 68B C を参照)。 水 の清澄さを表わすのにも用いられている語。 われるが、また白い布などの場合にも用いら 「明るい」とか 「光った」と訳した場合の、「光る」に当る原 磨き上げられた金属の表面などの場合によく用 輝く」と訳した λαμπρός は、太陽、月、星についても 「光った」とかは、明らか に色の一 れ 語 στίλβω さらに、 いられ 種 に数

3 アリストテレス(『気象論』第三巻(374°3 sqq.))は、2 「白」と「輝く色」の中間であろう。 る。 は、磨き上げられた金属の表面などの場合によく用いる。

8

湿気を通って生じた色としているのであろう。 務や煙を通して見ると赤く見えるとしているが、いまの簡 霧や煙を通して見ると赤く見えるとしているが、いまの簡 でいるのを通して見ると赤く見え、太陽もまた、 なのも、暗いものを通して見ると赤く見え、太陽もまた、

αλουργός は、普通 purple と訳されている語。「暗紫色」を訳した ὄρφνινος は、ここに述べられている記述から、と訳した ὄρφνινος は、ここに述べられている記述から、と訳した ὄρφνινος は、ここに述べられている記述から、

意の語であるが、後に、オリーヴなどの色を表わす場合に「青緑色」と訳した γλαυκός は、元来は「輝く」といういら)に由来する語。 「濃藍色」と訳した κυανοῦς は、濃藍色のエナメル(κύα・の黒みがかったものであろう。

B注1を参照。 B注1を参照。 B注1を参照。 B注1を参照。

(68)

69 本性が許容する限りの幸福な生を獲得するために、 るような種類の「原因」を補助手段として役立て、自分のほうは、生成するものすべての中に、「善さ」をつく り出すのを仕事としたのでした。だから、われわれは、「原因」の二つの種類を区別しなければならないのです。 つまり、「必然的なもの」と「神的なもの」とがそれです。そして、「神的なもの」のほうは、 あらゆるものの中にこれを探究しなければならないのです。 およそわれわれ

Ξ

て、まさにかの神的なもののために、探究しなければならないものなのです。

そしてまた他方、

「必然的なもの」は、とにかくそれなくしては、われわれが真剣に考える当の対象そのものも、

捉えることも、その他どんな仕方ででもそれに与ることができないのだと勘考し

それだけでは感知することも、

が材料として、選り分けられて準備されており、それを素材として、話の残りが織り上げられなければならない そもそもの出発点となった、 さて、ちょうど大工の手もとに材木が準備されているように、われわれの手もとにも、あの幾種類もの「原因」 われわれは手短に最初の出発点へともう一度引き返し、そして、いまここまで到達したわれ その同じ元のところまで急行し、 それからすぐに、前に言われたことにぴっ ゎ

仕方で、 こに、とにかくそうした事物が、 すなわち、最初にも言われたように、先に挙げたいろいろなものは、無秩序な状態にあったのですが、 釣り合いを作り出して、 これが、個々の事物の自分自身との関係においても、 比率のある、釣り合いのとれたものになり得た限り、最大限に、またあらゆる お互い同士の相互関係に 神はそ

締めくくりともなり総決算ともなるものを、この物語の仕上げとしてつけ加えるように努めましょう。

В

た

->

3

2

53 A を参

照

D С 然的に蔵しているものなのです。 神は、 ゎ ものとして身体全体を与えたのですが、またその身体の中に、魂の別の種類のもの、つまり死すべき種類 って、 きも でも ゎ ほうは、その製作を、 もう一つつけ加えて組み立てようとしました。ところがこの種の魂は、 ても成り立つようにしたのでした。 なのです。 比率や 魂の不死なる始原を受け取ると、 これらすべてを、 現在呼ばれているような名称で名づけられるに価するものは、 われをして善を回避させるもの。 不死なるもの、 釣り合いに与っていたこともまっ そして、 自分が まず秩序づけ、次いで、それらのものを材料にして、 神的 すべての生きものを、 なも 生み出した子供たち(神々=天体)に命じたのでした。 のについ まず第一には、 次には、 というのは、 なおまた「逸り気」とか ては、 たくなければ、 自己自身のうちに蔵するところの一個の生きものを そのまわりに死すべき身体をまるくつくり[=頭]、 神自身が、 「快」という、 当時は、 また、「火」 その製作者となったのですが、死すべきも このような事物は、 「怖れ」とかいう、 悪へと唆かす最大の餌。次には「苦」、 皆無という状態だっ とか「水」とか言 自分のうちに恐ろしい諸 この万有を―― 偶然にそうなった場合を除 そこで神の子らは、 思慮 たか った名称や、 の ない すなわち、 らです。 助言者たち。 それ の 構 父に做 15 成した 死すべ を か 0) 8 乗 誕 必

1+

っ 第一部の終り(第一六章)で、 第二部(第 手段」 た時の一 一七一三〇章)では、 が論題とされて来たが、 環たる「視覚」の話から始まったのであ 神々による人体形成の話が論 É それは、 ば 3 神 ちともと の 技 術

受け取る感覚的諸性質」と訳したのと同じ語。 態」と訳した。"passion,, "Erregung,, などとも訳され は"affection"という便利な訳語があるが、ここでは「情 を参照。 邦訳ではよく「情念」と訳されている。 いまの場合は魂の受ける影響を意味する。 と訳した πάθημα は 64 A で「(身体全体

宥め難い をわきまえない感覚と、敢て何にでも手を出したがる情欲と混ぜ合わせて、魂の死すべき種族を構成したのです 「怒り」。 迷わされやすい「期待」――と言ったものがそれです。しかし神々は、これらのものを、理なり

が、これは止むをえない必然によるものだったのです。 な い限り そして、まさにこれらの諸情念によって、 穢すことになっては、と、 神々は憚って、この、〔魂の〕死すべき種族を、神的なものから離して、身 か の神的なもの(理性)を――万止むを得ない場合は別として、さも

Е 70 にすぐれたものと、劣ったものとがあるので、ちょうど女の住居と男の住居を区別するように、この胸 郭(トラクス)」の中に、 体 にも改めて、 內 0 この両者を仕切る境界となる峡部をつくったのでした。こうして、神々は、 莂 0) 住 その真ん中に隔壁として「横隔膜」を置き、そうすることで、これに仕切りを入れたのでした。 |居に住まわせたのです。そして、その隔離のためには、頭と胸の間に「頸」を介在させることによ 魂の死すべき種族を縛りつけようとしたのです。そして、この種の魂の中にも、 胸、 あるいは、 わゆる 郭の腔所 本来的

側 した。魂のこの部分が、理性の言葉のよく聴ける位置にいてくれて、〔もう一つの〕欲望の種族の方が、 て П ポリ 魂のうち、 ス)から指令されたことや言われたことに、どうしても自発的に従おうとしない時、 ともに、 勇気と血気をそなえた、負けず嫌いの部分は、これを、頭に近く、横隔膜と頸の間 この欲望の種族を力ずくで抑えることができるようにというわけなのです。 前者が、 カゝ 城 の理 性 0)

に住

せま

В これを、番兵詰所へ配置しました。それは、外部から――あるいは、 血管の結節をなし、 身体四肢を余すところなく激しくめぐっている血液の源泉をなしてい 内部 の欲望からでも る 何 の「心

不正な行為が、身体諸部分のところでなされているぞという「理性」の通告に、かの「怒り」が激してたぎるよう

D С 入れて、心臓を冷やし、灼熱状態にあるそれに、元気を回復させ、寛ろがせることができるようになってい(2) す。 次 策を講じて、「肺」という種類のものを植えつけました。それはまず第一に、柔らかくて血の気のないものであり、 する部分のこのような昂りが、すべて、火を通じて起こるだろうことを見越していましたから、そのために救援 威嚇を感知してその言うことを聴き、全面的に従うように、そしてこのようにして、それらが、かの最もすぐれた な時、身体内のおよそ感覚能力を持ったもの いでは、まるで海綿のように、内部にいくつもの孔が穿たれているものなのでして、こうして、息や飲物を受け ところで、恐ろしいことを予期したり、怒りが目覚めたりする際に起こる心臓の動悸に対しては、神々は、激 実際、そのために、神々は、「気管」なる導管を、肺のところまで切り開き、肺そのものは、これを心臓 かれらすべての間で無事に最後まで主導権を行使させるようにということのためだったので がどれも、あらゆる狭い通路(血管?)を通って、敏速に、その勧告や るので のまわ

© 「胸郭」と訳した θώραξは、もともと、鎧の胴を指し、この場合は「その中に肝臓が覆われているところの……までの腔所全体を指す意味に用いられている例(たとえば、アリストテレス『動物誌』第一巻(491°29))もあるが、ヒポクラテス全書の中には、やはり、われわれのいまの箇所とクラテス全書の中には、やはり、われわれのいまの箇所とクラテス全書の中には、やはり、われわれのいまの箇所とクラテス全書の中には、やはり、われわれのいまの箇所とクラテス全書の中には、やはり、われわれのいまの箇所との場合は「その中に肝臓が覆われているところの……といいて』X)。そして、ヒこの場合は「その中に肝臓が覆われていると、鎖の胴を指し、

1

言葉も見られる (『疾病について』 IV. 8 25)。言葉も見られる (『疾病について』 IV. 8 25)。

心臓が、 りに、ちょうど柔らかい詰め物のようにめぐらしたのでした。 こうして、その分だけ余計に、「怒り」に与して、「理性」に仕えることができることを目的としているのです。 ふかふかした抵抗のないものに向かって弾み、また、 それは、「怒り」が心臓の中で頂点に達する時にも、 冷やされることになり、 それだけ労苦も軽減され、

Ξ

Е

71

して、 した。 れば、 魂のこの種の部分を、 また魂のうち、食物や飲物や、すべて、身体というものの本来の性質のために必要となっているところのもの 欲求するような部分は、 場所いっぱいに、 ざわめきや叫びはできるだけもたらさないで、 だから、 どうしても[他のものと]いっしょに養わないわけには行かない それがいつも秣桶のところで食っていて、 野性の――とは言え、とにかく、死すべき種族というものが存在しなければならないとす 身体の糧を入れるためのいわば秣桶とでも言うようなものをつくり上げたのです。そして、 これを、 横隔膜と、 臍に面した境界との間に位するところに住まわせ、そのさい、 最上の部分が静かに、公的にも私的にも、 熟慮する部分からは可能な限り遠く離れて住み、 獣のつもりで、 そこに繋ぎ止めたので すべてのものに

の部分に、 こんな位置をあてがったわけなのです。 の言葉を解することはないだろうし、また、 仮に、 何らか の仕方で、

有益なことがらについて熟慮するのを、そのままそっとしておくように――ということのために、

神々は、

部分の性分ではないだろうということと、 そのような言葉をいくらか感知するにしても、 神々は、 この部分が 理性」 しかしその半面、これは、夜昼を問わず、影像や幻によって一番よく とにかく、 何にせよ、言葉を気にかけるなどということは、

D C В L に 6 速 考えの 身とは反対 という、こうした場合には、 働きをするように、ということだったのです。 誰な て、 よって、苦さを鎮めるとともに、 来るある穏 Ę に滲透させて、 を から に苦さをも備えたもの 印影を受け入れては眼に見える映像を映し出す鏡の中でのように、 構成して、 されるだろうということを知っていましたから、 肝 そのすべての部分を、 力が 肝葉を正常な形から曲げて縮め、胆嚢と肝門とは、 臓 0 の性質をかき立てることもしなければ、 (肝臓に)内在する苦さの部分を利用して、厳しく、 あ P かさの たりに居住する魂の部分を、やさしい、仕合わせなものにするでしょうし、 これ そこに胆汁色を映し出し、また、 をか 息吹きが、 に仕 の 獣の住処へと置きました。そしてそれを、 正常な状態へと戻して、真っ直ぐで、滑らかで、 いつでもかの獣を恐怖させることができるでしょう。そしてまた、今度は、 組 んだのですが、 l, 他方では、 まのとは反対の 肝臓に生来備わっているところの甘さを、 それは、「理性」からやってくるいろいろの考えの 全体を収縮させて、 またそれに余計な手出しをすることも敢てしないということ 幻像を描き出す場合には、 か の獣を恐怖させるということも、 そこで、 これを塞いだり閉じたりして、苦痛や吐気を与える 神(a) 威嚇する態度で近づき、 緻密で、 まさにこの弱点をねらって、「肝 肝臓の中で〔映し出されて〕、 これを皺の寄ったざらざらしたも 自由なものになるようにし、 この息吹きは、一方では、 滑らかで、 その苦さを肝臓 その目的でした。つまり、 その器官の 光沢が また夜には、 あ 力 9 ため 次のような が、 甘 それが に利用 自 思考 Ŏ ちょ 分自 か

2

1

眀

B

15

かである。

ここでは カン 「神」は単数形。 を意味す しかしすぐ前の 一神々」 事実上同じものを指しているのは明ら

Е

夢で〔霊感を受けて〕予見の力を働かせながら、節度ある時を過すようにさせるでしょう。——何しろ、魂のその 族をできるだけすぐれたものにするようにと命じた、あの時の父の言いつけを覚えていたのでして、そこでその 言論や知力とは無縁のものでしたからね。というのは、われわれを構成してくれた神々は、 死すべき種

通りに、 その中に予見 われわれの卑しい部分をも匡正しようとして、そんな部分でも何らかの仕方で真実に触れるようにと、 の器官を置いたからです。

だとか「神憑り」だとかによって夢でか現でか言われたことを、思い起こして理解したり、また、幻像として見ら 合や、あるいは、何か神憑りのために異常を来たしているような場合に限られるからです。 のなのでして、それができるのは、ただ、眠っている時とか病気のためとかで、 が あります。 りのすべてのものについても、それがいったいどんな仕方で、誰に対して、未来や過去や現在の凶事なり というのは、人間誰にしても、 神が予見の働きを、 人間の、知力を欠いた状態に対して与えたということについては、十分な証拠 正気の状態では、霊感に満ちた真実の予見をなすには到りえないも 知力が束縛され いやむしろ、「予見」 ているような場

発したことを、とやかく判断するのがその仕事ではないのでして、むしろ「己が事を為し、己を識るは、これ す。これに対して、狂気に陥り、なおもその状態から脱していない者の場合は、自分に見えたものや、自 吉事なりの何かを合図しているのかということを、勘考によって判別するのが、正気の者のなすべきことな 一分が 口

72

れ

た限

В 節度ある者 神憑りの予見には、 (精神の健全な者)にのみ適うことなり」という、昔からの諺がありますが、これは至言です。 これに判断を下す者として、「解釈者(プロペテス)」の種族を設けるのが .· 習 だから 慣

なっています。 彼らのことを「予見者(マンティス)」と名づけている人々もあります。 しかし、 こうした人々は、

その 比較的明瞭な徴を見せますが、 しろ、予見する人々の解釈者と名づけられるのが、 言ったこと、つまり予見のためにほかなりません。そして、 さて、「肝臓」が、もともと、ここに言っているような性質のものであり、また、その場所にあるのは、 種族が、謎の形で言われたお告げの言葉だとか幻像だとか 生命が奪われると、 盲目になってしまい、 番正しいのだということをまったく知らないのです。 個々の動物がまだ生きている間は、 の解釈者なのであって、予見者では毫もなく、 それの与える予見も、 何ら この か 種 O の器官は、 明 確 ま

C S

0

を合図できるにしては、

あまりにも漠然とし過ぎているものです。

D にあるものなのです。つまり、 と通りに小さく凋んでしまうものなのです。 た汚れでいっぱいになると、 ょうか。 ところで、今度はまた、肝臓に隣り合っている内臓の構造と場所ですが、 何しろ 目 の疎い組織が、その汚れを全部受け入れることによって、これを肝臓からきれいに落としてしまうのです。 まあ言ってみれば、 だからこそまた、 「脾臓」は、 内部が空で血の気のないものに織られているのですからね。 膿んで大きく腫れ上り、 身体の病気のせいで、 鏡の傍に、 それは、 いつでも使えるように用意して置いてある、 肝臓を、いつでも、ぴかぴかに、きれいにしておくためにあるも 肝臓のところに何らかの汚 また、 身体が浄化されてしまうと、 これは、 れ が生じる場合には、この「脾臓 だから、 布巾とでも言ったところで 肝臓の左側に、 腫れが退いて、 脾臓は、 肝臓 除去され 再びも のため のなの

らに後者が、デルポイの神殿に記されている「汝自身を知1 「節度」が「自分自身を識ること」と関係づけられ、さ

については「カルミデス」(161B, 164D~165A)を参照。れ」とか「分を越えるなかれ」と関連づけられている議論

なければなりません。 はばかることなく敢てその主張をなすべきですし、また、 ――その「真相」が語られた、とは、ただひとえに、神の同意を待ってのみ、その時にはじめて断言しうることで さて、魂についてそのどれだけの部分が死すべき定めのものであり、どれだけの部分が、神的なものであるのか、 何といっしょに、どんな理由で、それらのものが、別々に離れて住まわされることになったの われわれの語ったことが、少なくとも「ありそうな」ものであるということは、これはいまでも、 そしてまた、このような主張は、 もう一応なされたものとしておきましょう。 もっと考察を加えて、 いっそう勇気をもって、

このことに備えて、余分になるはずの飲食物を収容する容器として、「体腔下部 身 要とされる適量よりも、 は (体の残余の部分が、いったいどのようにして生じたのかというものだったのです。そこで、それが構成された 急速に衰えて、死すべき定めの種族が、完成に達しないままで、たちまち死ぬということにはならないように、 そして、この次の問題を、これもやはり同じ方針で追究しなければならないのですが、その問題というのは、 わ れ ゎ 次のような推理計算に基づくものだとすれば、何よりも一番適切だということになるでしょう。 んと知っていましたし、また、われわれが、飽くことを知らない食欲な食いしん坊であるところから、必 n 0) 種 族 を構成した神々は、 はるかに上まわる分量を消費するだろうことも知っていたのです。だから、 われ われ の内部に、 飲物や食物に対する不節制が起こるだろうということ (腹部)」と言われ ているもの 病気のため

E

「腸」をぐるぐると巻きました。それは、食物が、素早く通過してしまって、あっという間にまた次の食物を要

求するように身体に強いることになり、そして果しのない食欲を起こさせて、 (知を愛し求めることを知らない)、無教養なものにしてしまうことにはならないように、というためだったのです。 ところで、「骨」や「肉」や、またそれに類したすべてのものについては、 およそわれわれのうぢにある最も神的なものの言うことにはとんと耳を藉さないという、 われわれ の種族全体をして、食気 非哲学的で

か 生命の絆となるものが、 らです。 まず、それら全部の出発点は しかし「髄」 そのも この髄 のは、 の中に固く縛られていて、死すべき種族をして、ここに根ざすようにさせている 「髄」の生成です。というのは、 また別 のものから成り立っています。 魂が身体に結びつけられてい 次の通りでした。 る場合には、 その

В

のできた第 混ぜ合わせて、死すべき種族全部のための、「すべての種子の混合体(パン・スペルミアー)」を考案し、これ なわち、 <u>ー</u>の 例の三角形のうちでも歪みがなく、 もの を 神は、 それぞれ、 その同種 滑らかで、火・水・空気・土を、 0 \$ の の中から、 区別し て選び 出 最高度に正 Ļ 相互に均 確 K 生 がとれ 2 出すこと る

С

294-295) は以上 ŧ 意味に解すると、 の生殖細胞の意味にも用いられるので(91A参照)、 は、いくらかの議 混 れ変るとされているから、こうした全種族のための種子 がまず作り出され、「髄」はこの混 種子の混合体(πανσπερμία)」 ると解 の説を取る。 90田以下では、 され がある。 る。 (2)しかし、 1) 「種子 (σπέρμα)」 コンフォ 男から女や他 「種子」はまた、 の意味 ۴ 合体から成るの (Pl. Cosm. pp. の動 K は人間 つい その がき 生 7

子の集団や、また、アナクサ 三角形の混合体がその なる語を用いている例がある(『霊魂論』 体でなく多様な要素から成るのに対して、 三角 『生成消滅論』 れる。 形」を意味しているとも解され、 因 7 リストテレスが、 ま まπανσπερμίαと呼ばれ ゴラス一派の火、水などが デモ 選び 第一 同じ πανσπερμίο 巻 404ª4 sqq. 出さ ク ij ŀ れ 7 ス た ると 単純 各種

も取

(73) で髄をつくり上げたのでした。そして次には、その中に先に挙げたようないく種類かの魂を植えつけて、 けの数の、そのような性質の形に区分しようとしたのです。そしてまず、 決まっていましたから、それに対応させて、髄そのものをも、 あ たかもその種子に対して耕地のような役割を果すべき部分については、 つけて行くとともに、 また、〔魂の〕それらの種類のものがそれぞれ取るはずの形は、 一番最初に配分する時に、もうさっそく、それだ これをどこから見てもまんまるい形に 神的な種子を自分の中に包蔵すること 数も性質も、

D に区分し、そのすべてを「髄」と名づけ、そして、それらのものから、 すべき部分を抑えておくことになる、髄の部分については、これを、いくつものまるくて同時に長い形 作って、 部分を入れる容器が 髄のこの部分を「脳(エンケパロ もう、 それ [脳や髄]のまわりに、 「頭(ケパレ)」になるはずだと考えたからです。他方また、 ス、頭内)」と名づけました。それは、個々の生きものが完成した時には、 われわれの全身をつくり上げに 碇綱よろしく、 かかっ 魂の残余の部分、 魂全体を繋ぎ留めておく たのですが、 そのさい、

E を捏ねて髄に浸し、そしてそれから、これを火の中へ投じ、その次に水に潜らせ、またもう一度火へ、さらにま まず第一に、 ところで「骨」は、次のようにして構成しました。すなわち、純粋で滑らかな土を、 その〔脳や髄の〕全部のまわりに、 骨の覆いを固めてつくったのでした。 篩い分けて取ると、これ

生 これを〔火と水の〕両者どちらによっても溶かされることのないものに仕上げたのでした。そこで、 た水へと移し、そして、このようにして、何度も、これからあれへ、あれからこれへと移しかえることによって、 のの 脳のまわりに、 骨の球をぐるっとめぐらせましたが、しかしただ、それには、 狭い出口だけは残して

74

いてやりました。

そして、頸と背中双方のところの髄のまわりに、やはり同じ材料で「脊椎」を形づくり、こ

の場合に、

何故、

どういう意味で「異」という語

れらが果して神経を意味したかどうか確定は

は

る

な

ンペドクレ ま

レスは、

脊椎

が

多く

0)

小

片

から

成

る

が

В

1

74 A

6

8

る

を

用

v

が、

15

れ

を頭

カゝ

ら始めて全体腔を貫き、

ちょうど蝶番の軸

のように下へ下へと延ば

して行きました。そして、

このよう

12 して種子全体の安全を守るのに、 いたり、 曲ったりできるように、 石のような城壁でこれを取り囲んでやったわけなのですが、 その部分部分の 間 E 「異」の性質を、介在者としてこれまた利用(?) そのさい、

ことによって、 脊椎の中 i 「関節」をつくったのでした。

また、 さらにまた、 それ が、 灼熱、 神は、 骨というもの 再び冷えるようなことになると、壊疽にか の性状が、 必要以上に砕けやすく、また、 かって、すぐに、 撓め難 自 分 1 \$ 0) Ď 1 で Ó 種 あ 子を台なしにし るということと

をも指 通 に 図を考える人(カッペラー)もあるが、プラト 記述であろうとして、 つに含まれている部分を単位としているの 語られ 生が ていると考 ,ォー)もある。 筒 を発見したと言われ 知られていたかどうか しているとする解釈(コ する向 ているので、 言及しているが(『動 0) えられる。 酷 は さらに「円筒形」は、 あ 脊髄以外の 9 脊髄中を幾本もの神 L カゝ ており、 アリストテレスも かゝ は不明。 L 物部分論』 ンフ Ď ۲ 他 かゝ オ これ の骨に含まれ 0) 1 アル 円筒 ように ・ド)や 第 を視 二巻 656°16 sqq クマ 神経の解 経が通ってい 形 だと ンの当時 同様に 神経 脊椎 の イオ 髄 脊 する てい では 0 は 髄 一つ一 剖 複 E 解 な は 学 る 眼 数 釈 る 0) 眼 的 髄 形

O

いう意 C sqq. や、 も言えるがまた、それぞれ異なった二本の骨とも言びったりはめ込まれた形で接続している骨は、一本 つ多なる 433⁵21 sqq. 他)を援用して、 「異」と呼ば 箇所がい ついてのアリストテレスの若干の箇所(『霊魂論』 3 たとえばテイラー(Comm. pp. 味をここに読 れ っている 再 元来一 まの に分割 れ 箇所に 7 0) であっ か 3 いた点に注 K れ み込もうとし つい たも どこまで妥当するかは た円がそれぞれ ては多々推 0) 意。 Ш とき 形 してい れ の受け口に凸 527 sqq.) た 惑星 る。 測 異なっ が試 7 0) さて 軌 ij み I形の部: 道も た運 ス 6 トテレ tr 第三 - の骨 の 3 ま 動 えると 7 分 ス が 巻

物が生 たためだと考えていたらしい(Fr. 97(DK))。 れ 過 程 胎 児が 身体 曲げ 0) -0

る

С

を防ぐものとなり、

なお、

〔生きものが〕転ぶような場合にも、

物体(の衝撃)に対して、柔軟に、

おだやか

に撓ん

たりするに応じて、 うにしたのです。 てしまうであろうと考え、そのことのために、「腱」および「肉」の種類を考案して、次のような工合になるよ ――すなわち、 身体が 曲 が っ たり、 まず腱で四肢をすべて結び合わせ、この腱が軸のまわりで、 伸びたりできるようにしました。 また、 肉のほうは、 緊張したり弛 炎熱を妨げ、 寒さ

水分を含んでいて、夏には発汗して、外側が湿り、こうして、身体全体に、内発的な冷たさをもたらし、 フェ ルト製品のような役割を果す掩護物になるように、そしてまた、それが、自分のうちに温

D て、 1: 冬には、 ぎ止めてくれるようにというのです 先の混合物に混入し、こうして、汁気の多い、柔らかな「肉」を構成したのです。また「腱」は、骨と、 か 逆に、 細工師は、水と火と土とで混合物を調合してつくり、 外から押し寄せて来て、 まわりを包囲するところの凍てつく冷気を、 このようなことを考えて、 酸っぱいものと塩辛いものから、 われ われをまるで蠟人形のように形 この火によって、 醱酵体を合成し 適度に防 づくっ 醱

お 酵素の入ってい 0 いてまさり、骨よりも、 をつくり上げ、 ない肉とを混和させることによって、この両者を一体としたような一つの中間 神は骨および髄を包んで行きましたが、そのさい、 なお、 柔らかさや、しなやかさの点でまさる性質を得ることなったのです。 その上に、 黄金色をつけたのでした。 だから、 まず、腱で骨を相互に結び合わせ、その 腱は、 肉 より Ŕ 的 張 性 力や 質 O ものとし 粘着力に

わずかな肉をもってし、 さて〔神は〕、骨のうちでも、一 それに対して、 番よく、魂を含んでいた(最も生気に満ちてい 内部に、 最もわずかしか魂を含んでいない(最も生気の乏しい)部分は、 た)部分は、これを囲 うのに、

Е

後に、肉でその全部を上から覆ったのでした。

75 В لح す。 これ 鋭 部 覚にし、 れ 15 とになり、 何よりもまず頭の組織がそれを持ったでしょうし、 れ とわずかな肉しかつけていません。 分や、 敏 いうのは、 はつまり、 肉 だからこそ、 が を な感覚が こうしたもの 多量の緻密な、 なくては 思考の座を、 また、 最も多量な最も緻密な肉で囲い、 い 感覚のために構成したというような場合は別ですが、とにかく、 「必然」から生まれ、それとともに育くまれる「自然」 共存す 肉 まの二倍も、 内部 が ならな 大腿 屈 はすべて、 折 るのを許さないからです。 0) 髄 かえって、 互いに押し合いへし合いしてぎっしり詰まっている肉が、その堅固さの の邪 · 下 いというような必然性 0) いや何倍も長命で、もっと健康で、 腿部、 中 魔になって、身体を動きにくくし、 に 十分な肉で埋められているのです。 物覚えの悪い、鈍いものにしたりすることのないようにというわけだっ 腰部、 魂が ――とは言っても、たとえば「舌」の類のように、 わず 上 なおまた、 か 膊 L が 視り 何故なら、 か 前膊の骨、 なく、 人間の種族は、 か にされ 骨と骨の接合部のところでは、 その 仮に、 あるいはその他、 ない ために、 もっと苦痛のない生命を、 そのために、 その両 限 しかし、 肉の厚 の 9 本性 知的 者 少しの肉 な働 1 が折り合う気になってくれたとす は 大部分は、 知力を蔵している部分のほうは、 これ わ 腱の多い、 緻密な骨、 きの れ を鈍 しか ゎ オレ 欠けているような骨だとか 生じさせ 理論上、 の身体のうち、 重なものにしてしまった しっ 神が、 多量 丈夫な頭をいただくこ 首尾よく獲得できたは ま言った通りなのです。 どうしても、 ませんでした。 ために内部を無 肉そのものをそ 肉 **運**節 た 0 な の 0

4

0

場合に、当然、そうした水分の要素として前提されていた1 「この火」というのは、すぐ前に「温い水分」と言われた

(75)ずだからです。しかし、じっさいには、われわれを生み出した製作者たちは、長命だけれども劣った種族をつく

С だから、 り上げたものか、短命ではあるがすぐれた種族をつくり上げたものかを考量した時、長くても劣悪な生涯よりは、 いうものは、 短くても善い生涯をこそ、 人間誰の身体につけ加えられた頭も、敏感さや知的活動においてはたしかにまさっているけれども、 かれ たらは、 屈折するということがありませんから、 頭を、 疎い骨でぐるっと覆っただけで、 誰もが、どんなにしてでも選ぶべきであるということに、意見が一致したのでした。 腱も用いませんでした。そこで、すべてこのようなわ 肉も用いませんでしたし、また、 とにかく頭と

D 骨の尖端を、「顔」の下のところへ結びつけ、腱の他の部分は、四肢全部に分散させて、 まるく取り囲むように配置して、そのまわりに、均等性をもって(=均等に?)膠着させ、そして、この腱で、顎(1) また 「腱」のほうも、 やはり同 心じ理由 から同様に、 神はこれを、 ただ頭の最下端までの下の範囲 関節と関節を接合して だけに、 頸を

という点では、

ひどく劣っているものなのです。

のものの両者 身体に養分を与えに入って来るものは、すべて、必要なものであり、これに対して、知的活動に奉仕するところ は、その入口となり、最善のものにとっては、その出口となるものとして工夫したわけなのです。 外へ流れ出る言葉の流れこそ、あらゆる流れのうちでも最も立派な、最も善いものだからです。 われ のために、 われの「口」は、秩序づけをなす神々が、歯と、舌と、唇とで、これを、 現在配置されているように秩序づけたのでした。 つまり、 これを、 必要なものと、 必要なもの のために

かしまた、「頭」というものは、

何分にも、季節に、寒さ・暑さの両極端があることを思えば、これを単にむ

Е

76 余分に大きな外皮が出来て、 きまとめて結び目をつくるような工合にして、 と包んで行きました。そして、 無感覚なものになるのを、 き出しの骨のまま放っておくことも出来ず、さりとて、 脳 0) ところの湿気によって、 そのまま見過すわけにも行きませんでした。 肉 湿気が から分離して行きました。 「縫合」の下に上って来て、これを潤し、顱頂で、これを、 閉じたのでした。 自分たちだけで一つに集まって行って、 これが完全に覆い尽くされて、多量の肉のために、 つまり現在、「皮膚」と呼ばれているもの ――ところで、この縫合には、 すると、 肉の類がまだ乾き切らない 生長を続け、 カュ ちょうど、 がそれです。 頭をぐるっ 鈍い、 間

В 繊さで、 うだけ、 皮膚を構成したのと同じ成分の混合物のほうは、 そのようにして孔が穿たれ、そこを通って、湿気が外に向かって行く場合、 それだけ縫 この皮膚全体は、「神的なもの」が、そのまわり一面を、火で刺し貫く結果になりました。 外へ長く延びて行きましたが、 合の数も多く、争い の度合がさほどでもなければ、それだけ、縫合の数も少ない 出て行き方がのろのろしていましたので、 この運動によって、いったんは引き上げられて、 純粋な温かい水分は出て行きますが、 まわ りを取り巻いている外気 刺し孔と同じ 4 ところ の な 0) です。

環運動と養分との作用のために、

ありとあらゆる型が生じているのです。つまり、この両者がお

互.

に争えば

1 間 所 ۳ では を一つだけ挙げているが、 れが equally の意味に用いられている例として、 れている例は 均 等性 いろいろ議論がある。 ぜい をもって (ὁμοιότητι)」が 「均等性によって」=「均等性を手段とし ほ かになく、 「均等に」と訳せない Oxford の希英大辞 しかし本篇の解釈者・ 「均等に」の意味 典 この箇 とする 訳 では、 で用 者の

> うい しろ と考えるしかないが、「均等性」を手段にす うことなのか 「神的な種子」-を指すのであろう(73C ~ D 参照)。 神的なもの」を 不明としか言いようがない。 「神」と解している -これは火をも含む 訳 る 4 を包蔵す あ は る

2

む る

(76)D С そして、 そのために圧縮されましたから、そのような、冷却による縮絨の故に、このほうが、皮膚よりも堅くて緻 それとともにまた、 \$ 0 ただ繊維状を呈しているだけのものなのですが、しかし、 によって押し戻されて、もう一度皮下にぐるぐる巻きに捩じ込められ、こうして根を下ろすことになりました。 0 É 仕 このような過程で、 上げたのでして、 じっさい、この種のものでもって、 その場合に意図されたところの そのさい、 皮膚に「毛髪」の類が生じたわけなのです。 もちろ N 製作者の神は、 上述のようないろいろの ものは別にあっ 個々の毛髪は、 われ たのです。 われの頭を、 皮膚から分れて出る時に、 原 つまり、 因 すなわち、 を用いたわ それは、 もじゃもじゃ覆われたような 皮膚と同 それ けですが、 冷やされ 種 肉 0 0) L \$ 代 0)

E たから、 は に用 にこのものが、脳の安全を守るための覆いとなり、 乾燥すると、この三つ全部の共通の形成物であるところの、一つの堅固 そうした畜類の多くの N てくれることが十分に出来るような、 な覆 男 から、 られた「補助 そこで、 指のところの、 にならなければならないということだったのです。 それは、 女や、 人間が生まれると、 原因」のほうは、 またその他 後に生まれるはずの \$ のが、 腱 皮膚 い 0 ろい 獣が ・骨が絡み合 いま言った通りですが、しかし、最高 しかも感覚の鋭敏さを妨げる障害には、 その時にもうさっそく、 3 ۲, の目的の つかは生まれて来るだろうことを知っていましたし、 もののためにつくられたのです。というのは、 7 ている部分では、 ために、「爪」 それも、 軽くてまた同時に、 爪の萌芽の印をつけておいたのでした。 の使用を必要とするだろうことも知 この三者を成分とする混合物 な皮膚になりました。 の原因をなす「意図された目 些かもならないというような、 夏には影を提供し冬には庇護し われ われを構成した神 また、 そして、 は カン 7 神々が、 その製作 B b 的に か らに かし、 Þ

三四

77

種 B いま話題になっているもの \$ れ れ を植えつけたのです。 から、そこで神々は、 れてしまうと、その生きものにとっては、 類のもの、 ども。 ているところの、 のでも、 ところで、死すべき定め 〔人間の場合とは異なる〕他の形態および他の感覚機能に混ぜ合わせ、 以前には、 またそのために、それはこの火や空気によって、溶かされたり、空にされたりして、 この や つまり、 このように「生きもの」と言ったのは、じっさい、およそ「生命」に与っているものならどんな 上もなく正確に、「生きもの」と呼ばれる資格があるはずだからです。 ただ野生のものの種類しかなく、このほうが栽培された種類よりも古くからあるもの 栽培された木だとか、いろいろの植物だとか種子だとか 横隔膜と臍の間に座を占めていると言われた、 このもののために、 この生きものが、 (栽培植物としての生きもの)が備えている魂(生命力)は、「魂」のうちでも、 の生きもの(人間)の部分となり肢体となるもののすべてが、結び合わさって一 実は、 救助の策を講じました。すなわち神々は、 生命を、 現在、 火と空気の中で保って行くのが 農耕によって養成され あの種類のものなのです。 別の生きものになるようにして、 にほ て、 わ カン なら 心 れ 人間 とは言っても、 わ ない 然 れ に馴れるようにさせら の性と同族の性 のです。 衰弱して行きました の結果とな この種の魂とい なのですけ L 第三の 体 の た もの 化さ ので

В

1 単数形。71Aと同様であろう(71A注2参照)。

69日を参照。

2

(77)

С 受けているばかりでして、 か勘考をするという、 自分で自分の内部で、自分のまわりを回転し、そのことによって、自分自身にかかわる事柄の性質を観察して何(1) うのは、 「欲望」だけに与っているものなのです。 この およそ「思わく」にも「推理」にも「理性」にも、いっこうに与るところがなく、ただ「快―苦」の ものは、 こうした能力は、これを、もともとその生まれにおいて賦与されなかったからです。 確 かに 次のような能力、つまり、外から来る動きを押しのけ、 生きていて、「生きもの」 というのは、この生きものは、 以外の何ものでもないのですが、 終始ただ、どんな作用でもこれ 自分に固有の動きを行使して、 しかし、 それ は自 だか 発的

三五

な動きを欠いているために、

じっとしており、そして、根をおろして固着してしまったわけなのです。

で、 す。 管を切り開きました。これは、 まず最初に、皮膚と肉とがくっついて一体をなしているところの下に、暗渠という形で、背中に沿って二本 備えつけました。言ってみれば、流れが注いで来て、身体がそこから灌漑されるようにというわけです。そして、 植えつけてしまうと、 さて、 下へ垂らしたのでした。 神 々は力すぐれたものとして、 これ らの血管を、 われ われの身体そのものに、 それは、 身体が、たまたま、左右を備えた二重のものであるのに対応させられているので 脊椎に沿って、[この脊椎といっしょに]生殖力のある髄をも間 われわれ力弱きもののために、糧として、以上に述べたすべての種 つには、 この髄ができるだけ元気旺 しっ わば、 庭に水を引くための溝のようなものを、 盛であるようにということと、 に挾むような恰好 切り開いて

D

つには、

こうすれば下に向かって注ぐことになるのだから、

ここから、

それ以外の部分に向かっての流れ

が容

Е す。 K カュ のところでは、 の らやって来る感覚の影響にしても、 右 れ らの これを身体に結び か 3 血管を裂き、 来たもの まわりを腱で囲まれてはい は 編み合わせて、それらが互いに交叉して逆方向に出るようにしたのでして、 つける索の役 左の方向へ、左から来たものは、 万遍なく行なわれるようにというわけです。 目を、 それらがともに身体全体に、 なか 皮膚とともに果してくれると同時に っ たからですが、 右の方向へ傾斜させました。こうして、 はっきり知られるように それと同 それか 時にまた特に、 ――というのは、 神 々は、 ٤ 左右どちら い それが 頭は、 頭 うわ つまり、 のところで、 け その天辺 頭の な の 部 身体 た 0

易になり、

したがって、

灌漑が

5

腹腔)についても考えなければなりません。 です。 る る す 抜け、 ですが、 2 いを防い を遮断することはできません。そしてまた、 れ 従って、 カュ 何ものも火を遮断することができないのです。 らすぐに、 小さい粒子を構成要素として成り立ってい これ で遮断するものですが、その逆に、 火は、 は予め、 神 水をも土をも空気をも、 ķ 次の点に は灌 水の準備を整えました。 ついて同意しておけ つまり、 またそれらを構成要素とするどんなものをも、 大きい粒子から成るもののほうは、 火があらゆる種類の中で一番小さい粒子から成り立 食物や飲物であれば、 るも ば そしてその方法は、 そこで、 Ď v はすべて、 っそう容易に理 これと同じことを、 それよりも大きい粒 何かこれから述べるようなものだった これが、 解することができるでし それよりも そこへ落ち込むような場 ゎ れ ゎ れ 子が すべてこれらを通 小さ 0) 体 通 腔 しっ り って 粒 抜 る けて 了-0) る 漏 漏 合 は れ n

1

バ

1

ネ

その粒子が腹腔そのものの組織よりも小さいので、腹腔はこれをは、腹腔はその漏れるのを防いで保持しますが、息と火の場合は、

保持することができません。

編み合わせて、ちょうど「筌」のような編細工をこしらえたわ さらにもう一度、二股に編みました。そして、これらの漏斗から、 と息]を利用しました。つまり、空気と火を材料にして、これを 編細工の末端に向かって、端から端までまわり一 なのです。ところで、この編細工は、 さて、 |縄とでもいうようなものを張りわたしたのです。 た 「漏斗状の口」を持ったものなのでして、その一方を、 神は、腹腔から血管へと灌漑するのに、これらのもの〔火〔〕 入口のところに、 円に、 さて、 二重にな い この編 わ 神 ば葦 け は

С

細の工組

0

内部はすべて、これを火で構成し、

漏斗状の口と、

外枠を

なす

取り上げて、先に形作られた生きもののまわりに取りつけたので

その取りつけ方は次に述べるようなものでした。

·胴体とは、これを空気製のものにしました。そして、これを

まずが、

漏

予状の口」

の部分は、

これを口腔

へ導き入れました。

すなわち、

その一方は、これ

ころがこの漏斗は二重になっていましたから、

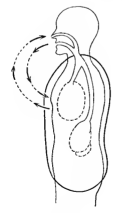


図 14



× 13

D されるようにしたのです。また、筌の他の部分、つまり胴体のほうは、(3) こうして、もう一方のほうが口腔を通らない場合にも、 0) を「気管」に従って「肺」へと垂らし、 漏斗は空気なのですから また〕裂いて、裂かれた双方の部分がともに、 取りつけました。そして、その筌の胴 なにぶんにも身体は目の疎いものなので、これを通りぬけて編細工が中へ 合流して流れ込み、 他方は気管と並列させて、 体全体が、 鼻の通路を通って外へ抜けるようにしたわけだったのでし またあ ある時には、 この通路の流れもすべて、先の[鼻を通る]ほ る 時に は 漏斗 腹腔へと垂らしました。そして前 漏 これをわれわれの身体の腔所全体のま 状の 斗の 13 口へとおだやかに うが 滲み込んだり、 逆流するようにしました。 ――何しろそれら ま た外へ滲み うか 3 出

注2を参

3

1

2 なるという仕組になっている籠で、漁具として使われたも 「笨」と訳した原語 状の口を持ち、いったん誘い込まれた魚が逃げ出 は KÚPTOS. 下方に狭くなってい せなく る漏

か

しば reed で作られたというコンフォードの注に従って「葦 部分たる、 ついては、 わせた繩とか、reedとか訳されているが、kúptosはしば まの場合の、「『筌』のような編細工」とは、やがて見 』とした(Cornford, Pl. Cosm. pp. 308 sqq. を参照)。 葦の縄」と訳した oxoivos は、rush とか、rush 漏斗状の口」と訳した Eykúptiov が何を意味する 古米いろいろ議論があったが、恐らく xúprosの 漏斗状の口を意味するのであろう。 しをより 15

> 管から肺にいたるものの入口を、 腹部に到るもの 「その一方を……もう一度、 漏斗状の口」とは、気管から肺に到るものと、 たものと解したい。 れるように、 呼吸作用の主体となるもの。二重になっ の二つを意味するのであろうし(78C)、 二股に編みました」とは、 日と鼻の二つの から たゝ

3 「前者を[さらにまた]裂いて」の「前者」とは、 二つに裂か 肺に到るものを指すのであろう。 う」(D) はとうぜん、 まれていたが 箇所は、鼻を通るほうの入口が、二つの鼻孔に従って、 れたものと解したい。 (78B' 口を通るほうである。 および 78B - C の注2を参照)、 これはもともと二股に編 従って、「もう一方 カン

U.

0)

が

わ

れ ゎ

れの主張するところなのです。

Е 動きにつれて、内外どちらの方向へでもついて行くようにしました。しかもまた、この過程には、とにかく死す(1) たりするようにし、そして、[この空気製の外枠の]内部にがんじがらめに縛りつけられている火の線が、空気の き定めの生きものがその構造を維持している限り、終熄の時というものがないようにしたのです。「吸気」及 「呼気」の名称を定めた人がこれらの名を付与したのは、まさにいま言ったような過程に対してなのだという

にして、 のは、 から、 む方向へと運んで行って、ちょうど、泉から水路へ搔い出すように、これを血管に向かって搔い出し、こうして、 血管の流れが、ちょうど水路を通るように、身体を通って流れるようにするからです。 ような時には、 身体は、潤されたり冷やされたりして、養われ、生命を維持することができるようになりました。という 息が入ったり出たりするにつれて、それと結びついている内部の火がこれに伴って動き、そしてこのよう 火が絶えず腹腔を通りぬけて行ったり来たりしながら、 われわれの身体が、すべてこうした働きをしたり、またこうした作用を受けたりすると、そのこと いつでも、 火はそれらの食物や飲物を溶かし、そして、これを細分して、出口を通って自分の進 腹腔へ入って行くさいに、 食物や飲物を捉える

79

0 すなわち、およそ運動するどんなものにしても、それが入り込んで行くことのできるはずの空虚というものは という点について、もう一度見ることにしましょう。それは、次の通りなのです。 かし「呼吸」というもののあり方を、 それがいったい、どんな原因のために、現にあるようなものになった

В

С 輪 出 \$ ないからです。 が回転する場合のように、 との座へと入り込んでその座を埋め、 その座 この必然性に従って、全体はぐるぐるまわりに追われ もう誰 から押し出すことになります。ところが、押されるものはその都度、それに隣接するものを追 しかもまた、「息」は、われわれのところから外へと運動するのですから、 にも明らかでしょう。 全部 が同時に行 先の ---つまり、息は、空虚に向 なわれることになります。 息のすぐ後に続くことになるのです。そしてこのことは、 なが 何しろ、空虚というもの 。 ら 一 かって出て行くのではなく、 順して、 先に息が出て行ったその その結果どうなる が まったく存在 まるで

度はまた、 0 疎 というわけで、 [身体の]中へと、まわり押しに押し込めます。 v 肉 の 空気が向きを転じて、 組 織 を通って、 胸部 \$ 肺 中へと滲透して来るので、 6 息を外へ放つその間 身体を通って外へ向かう時には、 12 それ ø, 身体の ic よっ て再び充たされ まわりの空気がぐるぐるまわりに追 この空気は、 \Box ることになります。 腔と鼻孔の通路 に従って、 われ て

> 息 今 目

1 るところに伸びており、 たされ T べ な 数の小孔が穿たれてい いる説明 ŀ* われるとい がや口 クレス を通じてだけでなく、 は次 を挙げ ない うことに言及している顕著な例とし 管 の通り。 が沢山 ることができる。 それら あ 0 7 血液はそこで遮断される 身体の肉には、 身体全体 の管の口 それが エンペド 身体 のところで皮膚に を通じて呼吸 血 クレ の によって充 して、 スの 5 与 工 が ż た 行

て

の

73

2

な

る時に て空気が流入し、 中を内部へと退いて行く時には、 78C~ ゎ 入りする。 れ て出 n る は D 図14の矢印を参照。 ることはない 空気は押し出され、こうして、吸気 ·というのである(Fr. 100(DK))。 従っ 7 また血液 が、空気は 満ち干きして動揺 が逆流して管 管の口 その小孔を通 から、 がる血 П 小孔 れてく 元を通し

出

漏

D Е ものだとしなければなりません。すなわち、生きものというものは、どれも、その内部の、血液や血管の こちら向きに動いたりして揺れ動く円環運動を作り出して、吸気―呼気を生ぜしめるのです。 は ところが一番熱いものなのでして、この熱は、いわば、生きもの自身のうちに内在している、 都度また同じ作用を返し、 込んで来る]空気のほうがより熱くなって来ると、この熱くなって来た空気は、自分自身の性のも 行くほうの空気は冷やされることになります。ところが、熱さが変化して、一方の出口を通って〔身体内に て突進する場合にはいつでも、 自分自身の場所へと、 の部分はすべて、 ようなも 〔外へと〕動こうとして、そちらの方向(外方)へと再び向きを逆転する傾向がより強くなり、 ところで、このようなことの起こる、そもそもの出発点が何に由来するのかという、その原因は、次のような もう一方の出 そして、 のなのです。 出口は二つあったのです。一つは、身体〔全体〕を通って外に向うもの。いま一つは、 れ われは、 ですから、 押された空気は火の中へ落ち込むわけですから、熱せられることになり、それに対して、 空気で編まれているのだと言っていたのでした。さて、 口を通る空気を、まわり押しに押すことになります。そして後者がまた同じ作用を受け、 自分の同族のものを目指して外へ出て行くものだという点に同意しなければなりません。 そして、これはまた、 そのものの中 このようにして、それは、〔被作用・反作用の〕両者によって、あちら向きに動いたり、 熱いもの(内部の火)が、そのうちの一方の出口のところにあるもの(= まわり押しに押して行って、もう一方の出口のところにある空気を押すことにな 心部のところは、 われわれが「筌」 端から端まで全部、 の編細工になぞらえていたものに 熱いものは、その自然の性に従って、 火で編まれているが、 こうして、 火の泉とでも言う それ 口腔と鼻孔を通 ほかなりません。 空気に 0 ΙC 以 この空気 向 7周辺の 向 カン の外側 その 入り って

80 究する場合も同様です。 た時としては、 しては、 なりません。そしてまた「音」についても、高音と低音としてあらわれるところの、速い音と遅い音とが、時(3) するものもすべてを含めた「発射物体」 おまた、 運動の途上でわれわれのうちに不均等な運動を生み出すので、そのために不調和なものとなるのに、 医 均等な運動を生み出して、そのために協和音になることがあるのは何故かという、 療用 0 「吸 すなわち、 角 に起こる現象も、「嚥下」の現象も、 〔協和音の場合は、〕より速くて、 の現象も、 その原因は、 先に到着した音の運動 また、 やはり以上のような方針で追究しなけ 空中に投げ出され E たも より遅 その原因 4 い ほ 地 うの 上 を れ ま 追 を

1 sqq. を参照)。 は、宇宙の周辺部を指す。 われから見て、 の」つまり「火」が集団をなしているところと いわゆる「上方」に向 かって動く(63B 従って、 個々の火は、 地上のわ

オ

2 呼吸は、り→丸→り→丸の過程を取ることになり、いわば 同じく二つの出口からの空気の脱出を、 をすることになる。 二つの出口からの空気の流入をそれぞれ、 円を描きながら交互に向きを転じる車輪のような動き方 b₁ b2とすると、 a₁ a_2 とし

3

maeum Commentarii Fragmenta, Schröder S. 23) 🖰 🛶 🕫 プラトンのこの「まわり押し」の説は、 所に対するガレノスの注(Galeni in Platonis 前三世紀のケ T_{i}

いっ

説で説明する点については、 の作用や、 言われているものと同様の用途を持つも る器具で、 いては、補注K(一九九ページ)を参照 していた旨を伝えているが(ibid., S. 24)、こうした点 ラトスが、プラトンの説とアカデメイアの説の 説と同じだという。そしてまた、ガレノスは、エラシスト トラトスの「空虚の充塡(カ πρὸς τὸ κενούμενον ἀκολουθία)」 「吸角(σικύα)」は、 るが、 スの医師で、 この点については補注K(一九九ページ)を参照 邦語で「吸角」の他「吸い玉」「吸 「嚥下」「発射物体」 デモクリトスの説を基盤とした、 皮膚に吸着させて膿汁などを吸い プ ルタルコ の現象を「まわり押し」の スが解釈を加えて ő, この「吸角」 い瓢」などと 相違に言及 エラシ 15 取

(*80*) B 音が追いつく時には、前者の運動は休止しようとしていて、すでに、遅いほうの音そのものが後からこれに付加 して与える運動と同質のものになってしまっているのです。そこで、遅い音が速い音に追いついても、べつだん、

したが、知力ある者には歓喜をもたらしたのです。 混合して、 異なった運動を闖入させて、これを攪乱することにはならず、むしろ、遅いほうの運動の始めを、より速いけれ ども休止の途上にある運動とは同質のものとして、[これを後者に]結びつけることになり、こうして、高 一体化された感覚印象を生み出すのです。そして、そうしたことから、愚か者には快楽をもたらしま(1) ――というのは、 神的な調和の模像が、死すべき運動の中に |-低を

生じたのですからね。

С の不思議な現象にしても、それらすべてのどれにも、けっして「吸引力」は存在しないのです。むしろ、(2) ような現象を呈しているのでして、それは、適切な探究を加えれば、明らかになるでしょう。 て行くということ、と言った、こうした事象が互いに絡み合って、そのために、いま言ったような事物は手品の 少しも存在しないということと、いま挙げた事物が自分たち同士で互いにまわり押しに押し合っているというこ またそのほかにも、 各にのものが分解されたり結合されたりしては、そのすべてが自分自身の座を求めて、 どの水の流れにしても、なおまた落雷にしても、 琥珀や磁石がものを引きつけるというあ 場所を変えて動い

Ξ

D に言ったように、以上のような仕方で、また以上のような手段を通じて起こったのです。そしてその場合、 そして、じっさい、「呼吸」もまた――いまの話はそこから始まったのでしたが――その「呼吸」もまた、前 火は、

E そこに自 うことによって、 か が にして次から次へと流れ込むことになりました。 もに〕揺れ動くことによって、 食物を切るとともに、 わけで、 まさにこの、「養分になる」ということを目的として、われわれのために植えたものだったのですが くこのように、それぞれの切片は自分と同種のもの またそれらの切片の、あるものは果実から、 身体中を流れるものの色彩は、いま述べたような外観を取ることになったのですが、これが 分の印影を押捺するという作用の結果として、作り出された色が一番よく行きわたっています。(3) まさにこの故に、 ありとあらゆる色を帯びてはい また他方では、息に伴って内部で行ったり来たりします。そして、このように〔空気とと 切られた切片をその場から汲み出すという仕方で、腹腔 どんな生きものの場合も、 またあるものは野菜から、 ますが、 ところで、これらの切片は切られたば から切り取られたものなのです。 その身体の全体にわたって、 しかし、 そこでは というように―― 「赤色」、 だからそれらは、 養分の か かりの つまり火 ら 血 流 果実や野菜は、 〔新鮮な〕ものです 管を充たす が れ 液 を切って、 ーとに っ の で

0) が つとして、 到 遅く進行する音」として捉え、「まわり押し」の の説明がここで与えられたのである。 れたが、 聴覚がどうして起こるのかに つい 2着した音が遅くなる」とはどういう事態を指している などについて、 「高音」と「低音」とを、「速く進行する音」と その時保留されていた「協和音」の現象につい 音の協和の現象を捉えているにしても、「先 解釈者たちは多々解釈に苦心しなけれ ては67B~Cで しかし、 プラトン 現象の 述

2

「赤色」についての説明を参照。

3

68 B

0)

В 外部に 運動を模倣せざるをえないのです。そこで、 れ te 同 と「失うこと」 てい ほうへと動いて行って、 種 0 その ることは、 もの同士 ゎ tz H て、 ゎ れ 族 ゎ 0 が、 0 化: あたかも天球によって取り囲まれ 内 8 te どれ 方は、 部 のを送り出して分配するのですが、 われを取り巻いているもののほうは、 で細 4 ちょうどその時に、 字 カン でく砕 自分自身の 宙 の中で、 かれるととも 仲間 すべての われ 一のほうへと動いて行くという、 空に Ę ゎ 8 また、 なった部分を再び補充するわけなのです。 れの内部で分解された各とのものは、 ているようなものなのです 0 0) 他方、 運動 そ 絶えずわれわれを溶かしては、 れ が起こっ Ш が 液 構成さ 0) 中に た場合と同 含まれ れ た個 あ から、 0 てい 運動がそれです。 様 K の仕 0) 生 るも どうしてもこれ きも 方で起こります。 各自自分と同 Ö それぞれ 0) 0) 15 ほうは、 よっ とい 0 て取 は 種 類 字 れ 0) 9 0) つまり、 囲 B 宙 は 8 0 0)

С 同 中 たば から入り込んで来た三角形は、 れ Ė 士の 2 か 接 成する各種 何 ÷ 流 合は、 カン 食物 4 れ込 0) ほうが下まわる場合には、 あ しっ P b んで来る分を上まわるだけ 飲物を構 の粒子の三角形も、 また乳で養なわ かりしているのですが、 成 L 若い てい 組織自身の三角形よりも古びていて弱いわけです る三 れて来たので、 い 角 わば、 すべては増大します。 形が外部 Ó ただ、 B 造船台から出て来たばかりのように、 0 が出て行く場合にはい 柔らかく出 その組織 から入り込 の塊全体は、 【来てい そこで、 んで来て、 るわけなのです。 生きもの つでも、 そこに 何分にも、 全体 取 \$ り込 の から、 真新しい の組 ついいまし はすべて減 ま だから、 れると、 織 2 体が 場 0) この 方髄 組 合に まだ若 後 織 から 14 者 若 新し 生 組 外部 まれ 角形 織 そ い 圕

場所を移したり、さらに、

一火にしても、

その他のものにしても、

そのそれぞれには一つより多くの種類

82

D E 形 多闘争を演じたために、 生 な Þ 三角形でもって侵入者の三角形を切って征服し、そして、〔当の生きものの三角形と〕同種の三角形多数で、 病気や傷害によっ 魂は自然に解放されて、 組み合わさっていたのが、もはや持ちこたえられなくなって切れると、それが今度は、 えるものですが、 状態が すく分解されます。 を切って、 きものを大きくするのです。 「老年」と呼ばれてい 自分自身に同化することができなくなり、 て来 本来の自然のあり方で起こるものは、 そこで、どんな生きものでも、 るものは、 快く飛び去ります。 その根が弛んで来るといったような場合には、それは、もはや、 しかし、これに対して、三角形が、 るのです。 苦しく、 そして最後に、 不自然なものですが、 ――というのは、 ここに到っては、 快いものだからです。そして、 かえって、 髄のところの三角形の絆が、 自然に反したものは、どんなものでも、 老いとともに、 自分のほうが、 長時間の間に、 征服され 自然に終局に向 7 外部 数々のものを相手として、 衰えるのでして、 まさに 魂の絆を解き、 労苦のために、 からの侵入者によってた 入って来る養分の三角 「死」もまた同様 かうものは、 そして、 苦痛を与 それまで

Ξ †

死の中でも、

もっとも苦痛の少ないもの、

いや、

苦痛よりも、

むしろ快楽を伴うものなのです。

明らか が のですから、 なことでしょう。 「病気」というものが、 それらが、 というのは、 不自然に過多になったり、不足したり、 いったいどういうところから起こるのかということは、 身体を組み立てているものには、 また、 四種のもの、 本来の自分自身の場所から、 つまり、 おそらく、 土・火・水・空気 12

が

В すし、 れ 除去されたりする場合にのみ、 が 0) あるという工合になっているのですから 熱せられることになったり、 は なお、 自然に反して、それぞれのものが生じたり、また場所を変えたりすると、 すべてこれに類したことがあるとすると、 入って来たり、 同じも あ りとあらゆる仕 のが、 同じものに、 出て行ったりする時に、この限度を越えて、 ものは、 方で、 乾いてい あ 自己同一を保ち、 同じ仕方で、 らゆる変化を、 たものが後には湿っぽくなったり、 ·身体各部が自分に不適当な種類のものを取り入れるとか、 こうしたことが、 恒常不変に、また、 これ 無事息災で健康なままでいられるのです。 らのもの 内部の不和や病気をもたらすのです。 が受けるか 調子を外すものが何かあるとすると、 一定の比率に従って、 軽い 以前には冷えていたも らです。 ものと重い というの ものの場合 0 け は 加 あ る同 ゎ のすべて ゎ る とい 0 n たり、 ゎ は n

С 次的 は 数 しようとすれば、 な組 次のように 病気はやは 方こそ違って は にまた、 織 先に挙げた四種のものから〔第二次的に〕組み立てられているものですし、 の生成の 自然に構成されて出来ている、 して起こるのでして、 り前に述べ とうぜん、 ١, 順序が逆行すると、 ますが、 たような仕方で起こるのには違 第二番目の考察が成立することになります。 やはり同じものを素材として成り立っているのです。 これはなか その時には、 第二次的 なか厄介なもの これら こな組織: Į, あ の組織が壊滅することになるのです。 体が りませ なのです。 あ h りますから、 が すなわち、 すなわち、 L か L だから、 病 なおまた 気に 病 随 気 v ま言ったような 0) ついても、 たしか Þ 中でも最 m iz 液 Þ これ も重症 他 肉 を理 0) 構成 第二 大多 な Þ 解

ع ١٧

うのは、

自然の順序では、

まず「血液」から「肉」と「腱」が生じます。

つまり、腱のほうは、「繊維素」

それ

は多種多様な変化を惹き起こし、

数限りない病気と死をもたらすでしょう。

83 E D る時、 骨 こうしたものは、 連 3 5 凝 も苦さにおいても、 0 痂 中 類 固 同 すなわ ^る「胆汁」「漿液」「粘液」を孕んでいるわけなのです。 滴り落ちて、髄を潤おすということになるのです。そして、 なのでして、 大ていの場合には、 種 ш 膠着させるとともに、 から生じるのです。そして、腱と肉から、 のものなので、これを素材として成り立ち、 いち、 管 な組織を通して漉されて来る、 の中には、 肉 が溶けて、 腐り切っているのですから、 自分では、 なおまた酸っぱさや塩辛さにおいても、 息とともに、 その結果として健康が生じます。 その溶けたも もはやどんな養分をも身体にもたらさないままに、 自分自身もまた、 多量の、 最も純粋で、 の(=腐敗物)を、 しかもあらゆる種 まず第一に、 髄 今度は、 0 まわ 肉のほうは、 最も滑らかで、つややか りの骨を養って生長させることになり、 しかし、 血管の中 粘っこい、 つまり、こうしたものすべては「不当に返り咲いた」 多種多様なものなのですが、この血液が、 血液そのものを破壊してしまいます。そしてまた、 類 それぞれのものが以上のような順序で生じるな 繊維素を除去された後の血 の 順序が逆になると、 血 <u>ر</u> کر 液が生じるのでして、これは、 油ぎったものが分離して来て、 〔本来あるべき方向とは〕逆に、 な種 循環の自然な順序を保つことも 類 の三角形が、 病気が生じるのです。 液 が固まって出 そしてさらに 骨から注ぎ出 色において 肉を「骨 ありとあ 放

素」の テレスに見られ(『動物誌』第三巻 515b27)、 している点については830 「筋繊維」の意味で用いていると思われる箇所がアリ 「繊維素」と訳 きについては850 sqq.を参照。 したぶについて。 を た これを 血 液 ni. is を筋 中 プラトンも での بح 肉 ノスト 中 繊 区維 別 区 の

> 参照。 あ の 「繊維素」を指していると思われる。 るが(テイラー)、 両 者を区別していなか 少なくとも たのではない 本 篇では、 なお84Aの か ぶは とする Щ. 液 注 中 1 を 0) 8

っ

もは やなく、 から利するところが少しもないために、 自分の持ち場に止まっている部分に対しては、 血管を通ってあらゆるところに進んで行くのですが、このさい、一方では、 相互に相手を憎み合うとともに、 その敵となり、 これを滅ぼし、 また他方では、 溶 かゝ 身体 -j-0 の中 て 組

く焼 さて、 かれ 肉のうちでも非常に古 て来たわけです か 5 その ĺ٦ 4 のが ために黒くなるとともに、 溶かされる場合には、 また、 そのようなものはすべて消 V たるところ腐蝕されつくしてい 化され K < ので、 るために、

В そ 苦くなって、 にこ が 混 て、 の苦いものが びつきます。 その苦 草色になることもあります。(1) 身体のうちのまだ腐敗していない部分すべてに対して、 \$ もっと微細化されて、 そして、 の が血 に浸されて、 以上のすべてに対して、 この黒い色が、苦さの代りに酸っぱさを取ることもありますし、 前よりも赤味の増した色を取ることもあれば、 なおまた、 共通 若い の名称 肉 が災症の火で焼かれ 「胆汁(コレ)」が与えられたのですが、 危険な攻撃を加えます。そして、 るような場合には、 また、 この後者 黄金色が苦さ の このよう 時として、 色に黒色 また時と

力 うは あ すべ る人だっ そのそれぞれ た o) カン 占 知れません。 が、 色に応じて、 しかし、 そのほ 古 有 の定義を与えられ カン に およそ 胆 たのでした。 汁 に属すると言 ゎ れ 7 い る 限 りの種 0)

c

に名づけたのは、

あるいは、

誰か医者仲間

の一部の人だったかも知れませんし、

あるいはまた、それは、互

いに

似

ていない多くのものを望見しながら、

そのすべての中に、

一つの

名称に価する一つの類がある

0

を見分

る能

粘液」と呼ばれています。 熱のために塩辛い性質と混り合う時には、 「漿液」については、 さらにまた、 血 の上澄み(漿液) 若くて柔らかい肉から溶けて出来ているもので、 のほうは穏やかなものですが、 劇しいものになるのでして、このようなもの 黒くて酸っぱ 空気を伴っているも い胆 は 「酸 汁 0) 0 漿 液 い 0

自分たち同

『士の間で

でも

肉を骨に結びつけているものが病む場合があります。

そして、これはもともと、

それ自

身が、

カン

8

0)

災はま

Е 適った仕方で、食物や飲物から充たされるのではなく、 カミ だ半ばしかその力を揮 うな場合に、 他すべてそれに類した、 い 塊をなすのです。そこで、われわれは、この、息と絡み合っているところの、柔らかい肉の溶けたものを、「白 t さて、 ります。 液」と言っているのです。 泡 病気のためにそれぞれの肉が分解されても、 形成されます。 病気を惹き起こす道具となります。 何分にもそこに泡が生じているために、白く見える色を取ることになって、こうして、 ところで、 ってい これ 日々、 この泡は、 ない は さらにまた、形成されたばかりの粘液の上澄みとして、「汗」や「涙」や、その 排泄して流し出される物体があります。 空気を孕み、水分によって包み込まれる形になるのでして、このような状態か のです。 個々単独では、 何しろ、 小さいために眼に見えることはありませんが、 それらの基底が依然としてしっかりしているなら、 病 自然の習わしに反して、 んでいる肉は、 そして、 まだ容易に回復しうるのです 逆なところからその嵩を増すよ これらすべては、 血が、 全部

眼に見える

が

つ

D

あ

1 で、「火色」と いた点を参照 F、Y各写本は「胆汁色(XoA&Ses)」と読んでいるが、68C ーネット 0) 「黒」が混って「韮色」になると言われて テクストのまま「草色(X\ooSes)と読む。A、

泌物とされているようであるが、 - 血液」 「粘液」 「黄胆汁」 「黒胆汁」 が、基本的な 四つの 以上、「胆汁(Xoλή)」や「粘液(φλέγμα)」は、 他方、 コスの学派 病 的 な分

> のと考えられるが、これについては、 ンペドクレスの影響下にあった一群の人々の説と同様のも て健康が左右されるのだとされ 体液として挙げられ、これらの相互の均 凼 プラトンの考えは、こうしたコスの学派と対立する、 [ページ)を参照。 ていた。 補注L(b)(二〇二 衡・不均衡によっ

(84) В に根 粘っこかったのが、摂生の悪いために干からびて、ざらざらした塩辛いものになるといった、こうした場合には、 n このようなもの〔肉を骨に結びつけているもの〕は、以上のような変化のすべてを受けることによって、 [肉]と腱とから分離して来ては、骨にとってはその養分となり、肉にとっては、これを骨に結びつける絆となっ(も) て行っては、 るものなのですが、これがもはや、こうした役目を果さなくなり、むしろ、それまでは油ぎって、滑らかで、 から離れ落ちて、 自分のほうが肉と腱の下へと崩れ去るという、 あとには腱がむき出しのまま、 塩水でいっぱいになって、残されることになります。 逆方向の過程を取り、 また肉も、 それといっ 骨 から離

С け入れることをしなくなるとともに、また、逆行して、自分のほうがかの養分の中へと、反対向きに、 入って行き、さらに養分は肉の中へ、 つまっているために、骨が十分に呼吸できなくなり、黴びて、そのせいで熱くなり、壊疽にかかって、 部]へ進むと、 なおもっと重症になるのでして、これは次のような場合に起こります。すなわち、肉の組織 肉は血の中へと落ち込んで、すべての病気を、 もちろん難病ではありますが、しかし、 患いがこれよりも先〔深 前に言われたものよりもい 養分を受 摩滅して の目

で、

最も致命的なものを生み出すのです。

す。 て肉そのものも、 なのでして、 そう激しいものにする、 ところで、身体に起こる以上のような患いも、 かし、すべての中で最もひどいのは、 この時には、 逆行して、 身体の実質全体が、 といった場合がそれです。 血の運行の中へと落ち込んで、前に言われたいろいろの病気をいっそう大きくしま(2) 髄の実質が、何かの不足か過剰かによって病気になる時に起こるもの 必然的に逆流することになるので、およそ病気の中でも最も重症

 \mathbf{E} D あるところへやって来て、その中へ閉じ込められることになります。そして、こうしたことから、 こうして息は、 なくなるような時には、 . 息を配分する役の「肺」が「〔体内の〕流れ(レウマ)」によって塞がれて、きれいでさっぱりした通路を提供し 汗を伴うところの、 ところで、今度はまた、 すなわち、「息」による場合と、「粘液」による場合と、「胆汁」による場合がそれです。 一部の血管の中を無理に押し進んで行って、これを捩じ曲げ、身体を溶かしながら、 風通しの得られなくなった(息の通らなくなった)部分については、 無数の苦しい病気を生み出します。 息の入って行かない場所と、適量以上の息の入り込んで行く場所とができるのでして、 病気の第三の種類ですが、これは三通りの仕方で起こるものと考えなけれ これを腐敗させ、 身体の中央の、 つまり、まず、身体 しばしば多量 他の部分で ばなりませ 障壁の

ちょうど外部から入り込んで来た息が与えるのと同じ苦痛をもたらすこともしばしばあります。 身体の内部で肉が分解し、 そのことによって体内に息が生じて、これが外へ出て行くことができないで、 就中、 苦痛が最

> 2 82E ~83Aで述べられた病気であろう。 ἐκείνων は「肉」を指すものと解したい(82Dを参照)。コンフォードのνᾶμα は承服しがたい。 の代りに、ἐκείνων となっているので、これを採用し、

いるのです。そして、 はまた、 大になるのは、息が、腱およびそこの小管のまわりを取り巻いて膨張し、このようにして、これら〔腱や小管〕で もって、「背中の腱」とこれに接続しているいくつかの腱を、後向きに引っ張る場合です。事実、これらの(ユ) その緊張の状態そのものから、「強直痙攣(テタノス)」とか「後弓反張(オピストトノス)」とか呼ば その治療がまた困難なのです。というのは、このような病気は、それに併発する熱によっ 病気 れて

85 て、一番よく解消されるのですからね。

В を混乱に陥れる場合は、それが睡眠中に起これば、比較的軽症ですが、覚醒時に襲うなら、もっと取り除きにく が黒胆汁と混って、 か、「白色癩」とか、その他それと同種の病気を生み出して、身体を斑にするのです。 rs ものとなります。この病気は、 ところで「白い粘液」のほうは、〔体内に〕遮断されると、泡に含まれている息のために、危険なものとなりま しかし、身体の外へ抜けるはけ口が得られると、さほど危険なものではなくなりますが、ただ「白 もっとも神的なものであるところの、か 何しろ、神聖なものを犯す病気なのですから、「神聖病(癲癇)」と呼ばれる(4) の「頭の中の循環運動」 の上に撒き散らされ、 そしてまた、 この白 皮病」と 粘液 の

病気の源泉ですが、それの流れて行く先の場所が多種多様なので、さまざまの名を得ることになりました。 分のすべては、「胆汁」に由来するものなのです。そこで、この胆汁が外へ出るはけ口を得ると、 また、 ところで、身体のうち、焼かれたり、燃やされたりすることから、「災症を起こしている」と言われてい 酸っぱくて塩辛い粘液は、 カタル性の(分秘液が頭から下へ流れる)ものとして起こる限りの、すべての 沸き立って、 , る部

が

?一番正

しい

わけです。

C

さまざまの腫瘍を吹き出しますが、内部に閉じ込められると、

中に災症性の病気を多々つくり出します。

とりわ

Cosm. p. 341) $^{\circ}$

「強直痙攣(TÉTQVOS)」は、

ヒポクラテス全書においては、

ばしば「痙攣(σπασμός)」と並べて用いられている。「痙

D 動きにくくなり、 け うど釣り合い っために液化してしまって、身体の疎らな目から流れ出るなどということもなければ、 が純粋な血液に混って、「繊維素」の類を、その本来の秩序からはずすような場合には、 のとれた状態を保つようにというわけなのでして、つまり、そのようにすることによって、 血管の中を容易に循環できないなどということもないようにしようというのです。 もともと「繊維素」が血液の中へ撒布されたのは、 血液が、「微細さと粗大さ」の点で、 また逆に、 病 じっさい、 粗大過ぎて ЩL 番重 液 が

1 管」とは77D~Eの、頭部のまわりの血管や、75C~Dの、 515^b6 sqq.)では、肩から腕の腱もしくは筋を指す語 頭部下端の腱を指すのであろうか、 指すと考えられる。 びそこの小管」の「そこ」とは、「背中の腱」の近辺を いられていると思われる。 「背中の腱」と訳した emírovoi(複数) 「後支索」の意の語。 コンフォードは、「腱およびそこの アリストテレス(『動物誌』第三巻 従ってまた、すぐ前の「腱お と推測 は している(Pl. ともと帆 として 小 全書の「流行病」(V.75-76)にも見えている。 る。 後弓反張(òmioθórovos)」の語は、同じくヒポ

死者のそれであって、

冷えて行く過程にある場合でも、

誰かがそれの繊維素だけを取り集めるようなことをすれ

ク

クラテ

ス

繊維素は、その本性の成り立ちからしてこの面でのちょうどよい釣り合いを保つ働きをしているのでして、血が

4 3 「白皮病(λεύκη)」「白色癩(ἀλφός)」は、ヒポ oov) _ は、 ¬ そこでは、 病(癲癇)が特に他の病気と違っているために「神的」なも あらわれる語であって(Prorrhetikon, 2;『箴言』 のと考えた、 いずれも皮膚病として扱われているようである。 書においても、「苔蘚 (λειχήν)」や「癩 (λέπρα)」と並んで ヒポクラテス全書中の「神聖病について(περi lepfls vov-癲癇は、 当時の俗見に反駁して書かれたものであって、 ス学派のものと考えられるが、それは、 粘液質の者に生じる、 脳の病気だとさ クラテス全

變もしくは強直痙攣の患者が熱を併発すると、 気を解消する」という言葉が、『箴言』(IV. 57)に見えてい この熱が病 れ ている(6 sqq.)。

(85)Е 86 下部 状 ば 水 出 身 今度は、 ころまで貫いて行って、 しくゆすぶって無秩序に陥れるのです。そして、 かし、胆汁がもっと大量に流れ込んで来ると、それは、 とになり、 しっ きをしているのですから、そこへ「胆汁」---つまり、 巻いている冷気と協同して、たちまち血を凝固させるのです。そこで、血液の中では、 体 をなしてい 魂を自由に解放してやります。 から追 残りの血 てまた、 (腹部)か上部(いわゆる「胸部」)に押し込められた後、ちょうど内乱のあった国家から追放されるように、 空気や火よりも緩慢なものですからね。そしてまた、土の過剰によるものは、 空気の過剰によるものは 胆汁自身のほうが征服されて、全身いたるところから追い出されるか、あるいは血管を通って、 疑固 逆転 血は全部、 るの 身体 出ざ しながら、 した過程をとって、 れ が が、 まず、 液化して流れてしまいますが、 そのさい、「下痢」や「赤痢」や、それに類したあらゆる病気をもたらすのです。 主として火の過剰から病気になる場合は、 これを焼き、その場で、魂をつなぎとめている、 無理に熱をさまされると、 少しずつ血液 「毎日熱」を、 しかし入って来る量がもっと少なくて、 肉から再び血液へと溶けて来たものであるところの胆 の中へ入り込んで来ますと、 また、 胆汁が、終始優勢を保つのに十分な場合は、 それは内部に、寒気と震えをもたらすことになります。 水の過剰によるものは、「三日熱」をつくり出します。 繊維素をもとのまま残しておくなら、それは、 自分の出す熱で繊維素を征服し、 本来、その生まれにおいて古くなった血 それは、 それは繊維素の働きに 「持続する灼熱ある v 身体が溶解作用 わば船 の纜とも 土というものが、 繊維 沸き立って、これを激 汁 素 に耐えられる場合は、 ٠ ن よっ それ が以 うべきも は 液 Ó は髄 12 て凝固するこ 上のような働 周囲 ほ 温 を 以上 かなら 0 0 体腔の くて液 を解 類

のと

O

の中でもっとも遅くて、

第四番目に位するのですから、浄められるにも四倍の期間を要し、「四

日

熱」を生

2

のも

くり

で出来なくなるのですからね。

出すのでして、なかなか取り除けないものです。

四

В そして、身体にかんする病気は、 以上のようにして起こることになるわけですが、 魂の病気のほうは、

条件を通じて、

次のようにして起るのです。

C 間というものは、 苦を避けるのに躍起となって、場合のよしあしを顧慮しなくなるので、そのために、何一つとして、正しく見る ちらかを人に背負い込ませるような状態があるなら、それは何であれすべて「病気」と呼ばれなければ て、一つは「狂気」であり、一つは「無知」であることを承認してもらわなくてはなりません。 そこで、まず「魂の病気」とは「理性を欠いていること(愚かさ)」であり、また、それには二つの種類が 聞くことも出来なくなり、 過度の「快」「苦」が、魂にとって、病の最大のものとしなければならないのです。 喜びの度が過ぎたり、 狂乱状態に陥り、 あるいはまた、苦しみによってその逆を経験したりすると、 およそ勘考するというようなことは、こうした時にはまる だから、 何 故 快を捉え、 なら、 なりませ そのど あ

れている(『養生法』LXXIV他)。チフス、パラチフスなどい、後者は、発熱、血便を伴う重症のものを言うのだとさポクラテス全書では、前者は、単なる下痢のみの場合を言1 「下痢(διάρροια)」と「赤痢(δυσεντερία)」について。ヒ

p. viii 参照)。 p. viii 参照)。

D

を

その強度の快苦のために、

満足)との中にあって、 場合のようになっていることもありますが、このような人は、 また、 人によっては、 それぞれの時に、多大の苦しみと多大の快楽を得るのでして、こうして、人生の大部 種子が髄のところに多量に生じて流れるようになり、 欲情と、こうしたもの(種子)を生むこと(欲 あたかも樹木が過度に実をつけた 情 分

れ 楽に対 流れ出してこれ なっているのだと見なされるのです。しかし、本当のところは、色事に耽ってしまりがないというのは、 で ているすべてのことにしても、このように非難するのは当をえたことではありません。 その する不摂 ある一つの種類のもの〔髄〕の、特別なあり方――つまり、骨の組成が疎らなために、そのものが 魂が、 生」と言われ、 を湿らせるというあり方 病めるもの、 思慮なきものとなっているのに、病んでいるとは見なされず、 悪い 狂気じみた状態で過すことになるのです。そして、このような人は、 人々は故意に悪い ――に由来する、 のででもあるかのように、 魂の病気にほかなりません。そしてまた、一 かれ らに対する非難として言わ 何故なら、 自分から求めて悪く 誰にしても 般に、「快 大てい 体内に

E 好んで悪くなっているわけではなく、悪い人が悪くなるのは、 85 Ł 無知蒙昧に育てられているということによるのでして、この両者は、 な の É p って来るわけなのですから 身体が、ある有害なあり方をしているということ 誰にとってもいまわしく、

87 を彷徨った挙句、 悪を背負い込むのです。 さらにまた、 ひるがえって、 外へ出るはけ口が得られなくて、 すなわち、酸っぱい粘液や塩辛い粘液、 「苦痛」 の場合を考えても、 内部に閉じ込められ、 魂は、 あるいは、苦くて胆汁質である体液が、 やはり同じようにして、 自分の出す蒸気を魂の運行に 身体のせい 混じらせ くの

ることによって、

自分がこの運行に混じる、

というような場合には、

いつでも、

それは、

魂のありとあらゆる病

身体

。 の

せ

体液から出る「蒸気」 ~B参照

のこと、

およびそれと気質との関

1

91 A

В

気

――重症なもの、

軽症なもの、

小範囲のもの、広範囲のもの

―をその中につくり出すのです。そして、

それ

は魂の、 「気難かしさ」に「意気銷沈」、また「向う見ず」に「臆病」、 かの三つの場所に向かって行っては、その各とが攻撃を加える場所に応じて、 多種多様なものを生み出すのです。(2) なおまた同時に、「物忘れの早いこと」に ありとあ Ġ る種 類 お 0)

ぼえの遅いこと」など、

公私ともに語られ、 これに加えて、 しかもなお、こうした害悪を癒す薬となるような学課が、 人間の出来がこのように悪いところへ、その国政がまた悪く、 若い時から少しも学ばれ 悪しき言論 が、 ないのだ Ъ. 一家で、

るものよりも、 だから、 わ n むしろ養育するものたちに求めなければなりません。 われ こう言ったことの責めは、 の意志にまったく反した二つのもの(悪しき身体構造と、悪しき育ち)の故だということにな 常に、 生まれる子供よりも、 しかしそれでも、 むしろ生む親たちに、 可能な限 また、 ŋ は 養育 を通

日々の営みや学課を通じて、悪を避け、その逆を捉えるように心がけなければならないのです。

L かし、 まあ、 こう言った点については、 話は別になります。

Ľ

また、

ひとえに、

そのような条件のもとにあっては、

われわれが悪くなるにしても、

誰しもそのように悪くなるのは

係については、 補注L(二〇四 −二○五ページ)を参照。

167

С

う正しいのですからね。

当を得て適切だということになるでしょう。――何しろ、悪いものよりも、善いものを話題とするほうが、 る ここで今度は逆に、 その原因となるところの、この両者の世話についての説明を与えて、〔前の話に対する〕補いをつけるのが、 いまの話とちょうど表裏をなすもの、つまり、身体と精神が健全性を維持することのでき

よそしないものなのです。というのは、「健康と病気」、「徳と悪」を考える時には、それに対して、 別し、 係 格のほうが、あまりにも、 りません。ところが、およそ「均齊」というもののうちでは、些細なものについてなら、われわれは、これを識 No づきもしないのです。――すなわち、魂のほうは強力で、あらゆる面において偉大であるのに、これを乗せる体 というのに、われわれは、それらについて、何一つ考えてみようともしなければ、また、次のようなことに、気 と身体そのものとの間に成り立つ釣り合い・不釣り合いより以上に重大な意味を持つものはまったく存在しない さて、 に結 だから生きものにしても、このような〔善美の〕性質を備えようとするなら、均齊のとれたものでなくてはな 算定しているわけですが、そのくせ、もっとも決定的で重要なものについては、算定して考えることをお びつい 善いものはすべて美しく、美しいもので均齊(あるいは釣り合い)のとれていないようなものはありませ(1) ているような場合には、 弱過ぎ、小さ過ぎるような場合とか、 全体としての生きものは、 何分にも、 あるいはまた、 最も重要な意味を持った釣り合いに この両者が、 い まのとは逆な関 魂その

D

お

'n

て均齊がとれていないのですから、これは、美しくはないのだということ、

しかし、これとは反対の状態に

の原語

καλός は前に「宇宙」が立派

美しい」身体は「立派」な身体でもあり、

他)場合の「立派」

一の原語と同じ。

均齊のとれた また、

> 意しておきたい。 を備えた

立派

な宇宙が「美しい」ものでもある点に注

完全性

2

カ

タルについては 85B を参照

だと言わ

В

人間にあっては、

本来的に、二重の欲望---つまり、 魂の割には過ぎた大きな身体が、

E も

のだということに、

が身に無数の害悪を招く原因となるわけですが、じっさい、これと同じことを、

多大の疲労や痙攣や、

また、不器用さから来る転倒などを引き起こして、

身体と魂の合成体

――つまり、

単に醜いだけでなく、

また同

時

他

れが「生きもの」と呼んでいるところのもの――についても考えなければならないのです。

88

の わ 我

きもの

0

内部におい

て、

魂のほうが身体の割

りに強過ぎるような場合には、

体をひどくゆり動かして、

の各部分が労働をともにする時には、

そ

が大き過ぎるとかして、

な

われ

それ自身で均齊のとれ

ていないような身体は、

あ

るものは、

とにかくそれを洞見し得るものにとって、あらゆる見もののうちでも、最も美しく、最も愛すべき

われは、気づかないわけなのです。そこで、たとえば、脚が長過ぎるとか、

原因でもないものを原因だと申

を引き起こして〔カタルを誘発して〕、医者と呼ばれている人々の大部分を欺き、(2)

し立てるようにさせます。

そしてまた、

今度は、

取るにも足りない、

弱

い精神と共生する場合には、

何

身体の故に生じる、食物を求める欲望と、

およそわ

身体を溶かし(消耗し)、さらにまた、公私いずれにおいても、教えたり、論戦したりする場合には、

これを内から病気でいっぱいにし、

また、

何か

の学課や研究に熱中する時には、

魂は

そこに起こ

魂が激怒すると、

それ

は 身体 すなわち、

ってくる競争や張り合いのために、魂は身体を灼熱させて、これをゆすぶり、そして、「〔体液の〕流れ(レウマ)」

169

あ

る

知

を

内

部につくり出すのです。

は れ が - われの内部のもののうちでは最も神的であるような部分の故に生じるところの、知を求める欲望との二つ あ 魂のほうを、 わけですが、その強いほうのものの動きが優勢を占めて、 鈍くて、 もの覚えの悪い、 忘れっぽいものにすることになるのでして、こうして、最大の病で 自分自身の勢力を増大させるとともに、 他方で

C 有 なければなりません。 きを与えてやらなければなりませんし、 〔互いに〕自分を防禦して、〔相互に〕均衡を保ち、健康なものになるようにというためなのです。そこで、 さて、 価するものであろうとするなら。そしてまた、〔身体の〕諸部分についてもやはり、これと同じ方針に従い、万 ر م 姿を模写するという仕方で、その世話をしなければならないのです。 音楽(もしくは文芸)や、ひろく「哲学」全体にもたずさわって、 魂を伴わないで身体だけを動かすことも、どちらもしないということでして、それはつまり、 あるい 両 方の は 病 何か他の、 気に対 ――もしも、人が正しい意味で「美しくて、同時にまた善い人(=立派な人)」と呼ばれる して、 精神面の激しい訓練に従事する人は、体育にも親しんで、 安全を守る方法はただ一つです。 今度はまた、 身体づくりに気を配っている人は、 すなわち身体を伴わないで魂だけを動 魂にも、 というのは、身体というも それに応じた運動を与えてやら 身体にもそれ それに対 抗するも 相当の 双方が、 入っ

D

て来るものによって、

内部

で焼かれたり冷やされたりするのですし、

さらにまた今度は、

外部

の

80

なおまた、それらに付随する作用を、

この

両方の動きによって受けるのです

身体は、

征服され

滅ぼされる れ

われわ

乾燥させられたり湿らされたりし、

人がじっとしたままで、身体をそのような動きに委ねる場合にはいつでも、

ことになるのです。

しかし、

もしも、

人が、あの、万有の育ての親とか養い親とかいうように、

Е 性 内 相 なるでしょう。 が 相 質や部分を、 互に秩序づけて、 並 の動きから、 んで置 を動かし、そして、 カュ 間柄 適度にゆすぶることによって、 れ 終始、 7 0 身体 В 定の配置におくなら、 自分の身を守るなら、 0 同 の その中に絶えず一定の振動をつくり出すことによって、 中に戦争や病気を生み出すがままに放置 一士で隣り合わせになるように置かれて、 そのような人にあっては、 そしてまた、 あの、万有についてわれ 同族関係に従って彷徨っている、 健康をつくり出すようにさせられることに してお これらの性質や部分は、 われが語っていた、 カン れることはなくなるでしょうし、 自然に適っ 以前の話 身体 [もはや]敵同士 た の 仕 0 いろいろな 通り かゝ 0)

でい

たところのものを模倣し、

身体を、

できるだけどんな場合にも、

じっとしたままにさせては

お

か ない

で、

近性 なもの たものなのです。そして、最も劣ったものはと言えば、 を持っているからですが、 部分的に動かされるというような場合の動きがそれなのです。だから、 が、 4 今度はまた、 っともすぐれた動きであり、 およそ「動き」 ---これに対して、 のうちでも、 というの 他 0) それは身体が横になってじっとしたまま、 は ものによって動 人が自分自身の中で、 そ れ が、 思考の動きや、 かされるような動きは、 身体から不浄を取り除き、 自分自身によって動か 万有の動きと、 前者よりも 他 ප් 番よく親 4 れるよう 身体を のを通

В に 2 引き締め よい た場合に役立つこともありますが、 方法を取る場合の、 0) るいろいろな方法のうちでは、 船に乗って行く場合とか、 振 動を通じて与えられる動きがそれです。 そうでもない限り、分別のある人は、けっしてこれを受け入れるべきでは あ 体操によるも るい はどんな仕 のが 方でもとにかく、 一番すぐれていることになります。そして、 ところで第三の種類 乗りもので行くという、 0 動きは、 極度に切 労を要しな 第二番 目

С れ る 6 あ それに定めとして与えられている期間を無視して、 構成されているからなのです。そこで、これと同じことが、 事足りるだけの能 \$ りません。 なのです。 なければ というの また、 というのは、 たり、 というのは、 ――とこう言われるものは、 8 個々の生きものを単独で取り上げる場合にも―― 何故なら、 また、 p は 力は持つけれども、 個 大きな危険性のない限りのすべての マの り 病気の数 生きものの三角形が、 各と、運命によって割り当てられただけの生命を持って生まれてくるものなのでして、 およそ病気が形成される場合、 生きものの場合の構成体も、それば、当の種族全体に定められている命数を持つとと の少 な か その限度を越えては、 2 たのが多くなったりし勝ちなのです。 実は、 そもそもの最初においてすでに、 医薬を用いて浄化する(下剤をかける)治療のことにほ 人が薬を用いて、 それはある意味では、生きものの自然のあり方に似てい 病気は、 もはやけっして生きることができないというように 病気の場合の形成体についても言えます。 -否応なく、 医薬の使用によって刺戟されるべきではない これを壊滅させる時には、 無理に割り込んで来る事故を勘定に入 というわけで、 ある一定の時間までは、 すべてこの 軽 投薬によって、 症 な病 か すなわち、 十分に なりま 種のも 気が 重

四三

D

のに

ついては、

時間

0

余裕のある限り、

これを養生法によって教導しなければならないのでして、

厄介な災いをかき立ててはならないわけなのです。

どのようにして、これを教導し、 そして、[心身各部の]共同体としての[一個の]生きもの[全体]と、それ またどのようにして自分自身によって教導されれば、最もよく理に適った生 の身体面の部分について、人が、いった

Е うに ばならないのでしょう。そこで、これについて詳細にわたって述べるとすれば、それだけでも、 き方ができるかという点は、以上語られた通りで十分だとしておきましょう。 用意することのほうが、 もの (魂)自身を、 おそらくは、 その教導の仕事に対して、可能な限り、 もっ と必要でもあり、 またむしろこのほうをこそ先にしてお 最も立派な最もすぐれたもので しかし、その教導するという任に 十分な一つの か なけれ 独

ような考察を加 れ そしてその各にが動きを持つようになっていることを話して来ました。 ゎ れ もうしばしば、 Ż, これから述べるような結末を、 魂の、 三様にそれぞれ異なった三つの種類のも この話に与えるとしても、 そこで、 のが、 けっして不都合ではないはずです。 ゎ ٧, れ まもまた、 わ れ の 中 ic 同じ方 住 'n -0

立した仕事になるでしょう。しかし、これを付随的な問題として扱い、前に言われた議論の方針に従って、

次

90 15 自分自身の動きを停止しているものは、どうしても、 対 とれた動きを持つように、 鍛錬され るものは、 用心していなければならないわけです。 大いに強くなるのが必然であ 甚だ弱いものにならないわけには行かないけれ Ź اع ですから、 それ 3 Ō 4 Ō が 耳. に釣

従って、できるだけ簡単に、次のように言わなければなりません。すなわち、

それらの種類のうち、

無為

に過

すが、 < のは ゎ この主張は、 れ まさに、 れ われ を天の縁者に向 われ すなわち、 わ 至極正当なものだということになります。 れ わ のもとにある魂で、 れ の身体の天辺に居住し、 神が、 かっ て これを神霊(ダイモーン)として、各人に与えたのである 大地 至上権を握っている種類のもの(理性)については、 か ら持ち上げているも われ われ が 何故なら、 Ō 地上の、 なのだと、 〔われわれ ではなく、 わたしたち 天上 Ú 一の植物 敢て主張 こう考えなけれ であるか

の〕神的なる部分は、

魂が最

(90) B 初にそこから生まれたそのところ〔天〕に、 こと甚しい人にとって、その思いのすべてが、死すべき(地上的な)ものになってしまうこと、そしてまた(その人 ているわけなのですからね。そこで、欲情や野心の満足にのみ汲々として、そのようなことのためにのみ労する われわれの頭でもあり根でもあるものを吊して、身体全体を直立させ

С 何分に うちの何ものにもまして、これらのものを鍛錬して来た人が、 自身も」、 うにも避けられないことなのです。しかし、これに反して、学への愛と、真の知に真剣に励んで来た人、 その点で欠けるところは少しも残さないということも、そしてまた、そのような人は、何分にも、 こうした人が〔かれ自身も〕、およそ人間の分際に許される限りの、 不 死なるもの およそ可能な限り、 か れが、 そのような性質のもの(死すべき部分)を増大させて来たのであってみれば、 神的なるものになるということは、 まったくの、死すべきものになり、 おそらくはまったくの必然事なのでしょう。 もしも真実なるものに触れるなら、 その点で少しの不足も残さないことは、 最大限の不死性にあずかることになり、 ――これは、ど その思考 さらにま 自分 \dot{o}

D 别 \$ T .-に ぶに幸福(固 の世話を欠かさず、 にすっ 有の養分と動きを与えてやることです。 万有のなす思考と、 (<u>F</u> ウダイモ 「世話」 り損なわれてしまった、 というものは、 1 ン、 自ら、 その回転運動がそれです。そこで、各人は、これらの運動の跡を追いながら、 よき神霊(ダイモーン)を持てるもの)であるということも、 自分の同居者なる神霊を、よく整えられた状態で宿しているのだか 誰にとっても、 われ われ ところが、 の頭の中の循環運動を、 何の世話でも、 われわれの中の神的なるものと同種の動きと言えば、 その方法はただ一つ、各にに対して、 万有 0 調和 と回転運動 おそらくは必然でし に学 常に神的なる 3 んで矯正し、 カュ 生まれ n が

観察する側のものを、 観察される側のものに似せて、 前者を、 その最初の本然の姿にかえさなければ

せられた、最もよき生をまっとうしなければならないのです。 なりませんし、 また、 このようにして似せることによって、 神 々から人間に、 現在に対しても未来に対しても課

四四四

E

要は毫もないからです。 れ あると、 ・またどのようにして生まれたかという点については、 話をするということも、 そして、 話す当人に思えるようですからね。 ここに、 最初われわれに命じられた今日の課題、 ――何故なら、そうするほうが、このようなことについて話す場合には、むしろ節度が どうやら、 ほぼまっとうされたように思われます。 簡単に言及すべきでして、その話を長々と引き延ばす必 すなわち、万有について、 というのは、 入間 他 の誕 の 生に 生きも のが、 たるまで

そこで、この類のことは、次のように述べられるものとしましょう。

男に生まれた者のうち、臆病で、その生涯を不正に送ったものはすべて、

あの「ありそうな」言論に従えば、

8 対 第二の誕生で、「女」に生まれ変ったことになるのです。そして、このようなしだいですから、 てつくったのでした。 のの一つをわれわれ(男)の中に、 する欲望を考案したのも、ちょうどこの時になってのことなのです。つまり、 すなわち、 飲物の通路の、 他の一つを女の中に組み立てたわけですが、 ちょうど次のような場所、 つまり、 この 神々はその時、 飲物が肺を通り、 両者はまた、 神々が、性交に 魂を備えた生き 次のようにし 腎臓の下

70 D の注 2 を参照。

1

В С D に ると、 をもたらすのです。 4 れ n 息の通路を塞いで呼吸のできないようにして、極度の困難に陥れたり、また、その他にも、 過ぎて長い間、 で我がままなことは、まるで言葉を聴き入れない動物のようなものでして、その狂暴な欲望のために、 (エロース)」[の具体化されたもの]につくり上げたわけなのです。だから、男の場合、 ことを求める、 ۲ と 向 いかく、 が 穴を穿って、 のを征服しようと試みるのです。また、 いまや、 ステラ)とか呼ばれ じっさい先ほどの話ではわれわれが「種子」と呼んでいたところのものにほかならない のです かい、 ちょうど樹木からそうするように、 その髄に通じるようにしたのでした。ところが、この髄は、 膀胱の中へ入った場合、 はけ口を得たのですから、 それを、今度は、 実を結ばずにいると、 生命的な欲望を生ぜしめ、こうして、 しかし、 ているもの、 ついに、一方の性(女)の欲望と、 頭から、 この飲物を受け取って空気で圧縮して放出するという、そこの場所に神々 手のつけられないようないらだち方をして、身体中いたるところを彷徨し、 すなわち、 それは、 頸を通って下り、 女の場合も、 果実を捥ぎ取って、 はけ口の得られる場所のある、 女の中にいる、 この、はけ口のある当のものを、 やはり同じ理由で、 脊椎を貫いて、 あたかも耕地へそうするように、 他方の性 子供をつくる欲望を持った生きものが、 何分にも、 (男)の愛欲とは、 ひと続きにつながってい その中の、 その当のも 魂を備えた(生きた)も その隠しどころの不 子を生もうとする 母胎 の諸部分を再び分明にし この のの中に、 ありとあらゆ (メートラ)とか子宮 両 母胎 性を]結 , る髄 が 流 時機を れ出 V. る病気

従順

るのです。

くて目に見えない、

まだ形をなしていない生きものを蒔き、

そして、

この蒔かれたもの

小さ つつけ

これを内部で大きく育て、その後、

これに日の目を見るようにさせて、こうして、生きものの誕生を完成す

ا ع

か

tr

らの魂は、

ありとあらゆる過誤によって、

不純な状態にあるのだか

5

かゝ

れ

らはもはや

純粋

な呼吸に

は

価

В 92 E それ ようなので、 とが、 より多くの支えを、 行 してまた、 ら生まれ ての最も確実な証 今度は、 てい が 最も愚かで、 また、 大地へと、類似関係によって引きつけられることになり、そこにより V たために、 たのでした。 類は、 次のような男か カュ が 神が、 神 その顱頂部 12 れ もしくは一 々は、 4 3 るひ 6 うのは、 はや、 の およそ哲学(知の探究)に親しむこともなければ、また、 明 この上もなく、 全身をもうまったく地面 しが [身体の]下にあてがってやったからにほかなりません。 愚かなものには、 種 は これを、 族 だから、 は 般に が、 れ方に従って、 頭の中の 罪はないけれども軽率で、 目で見て得られるとのみ信じているような人々のことなのです。 5 四 何しろ、その各 雌性 毛髪の代りに羽を生やすという工合に姿をかえてつくられたのでした。 無足で、 つ足だっ かれらは、 軌道を用いなくなってしまい、むしろ胸部にある魂の部分の指導するままに従 のも 無縁 その のはすべて、 細長くなったり、 な人 たり、 地 面 愚か 目頃このような生き方をして来たことがもととなって、 K を這うものとして生み出しました。 の上に長々とのばしているものには、 との回転運動がとんと働かないために圧しひしがれることになり、 から生じたのです。 さの程度に比例 多足だっ 天空のことには詳しくても、 以上のようにして生まれたのでした。ところで「鳥」 たりし その他 して、 て生まれて来た ありとあらゆる形をしているわけなのです。 変形してつくりか それだけ余計に 天を注視することもなかった男たち また、 かかるようにさせら の ところで、 4 根 もはや足の必要は少しもない まさにこうしたか が単 える技 大地 この 純 に引 理 さらにまた、 なので、 ДЦ 祈 由 者 番 か 15 で 盲 れ 由 ħ あ 0 るように その それ た 水 れらのうち わ 神 前 陸上 1+ な 0 73 頭

(92)ないのだと考え、微細で純粋な空気を呼吸させる代りに、水の濁った深みへと突き落として、それを呼吸するよ

知に対する罰として、最果ての住居を割り当てられたわけなのです。 うにさせたのでした。 魚類や貝類や、その他すべての水棲族が生じたのはこのようなところからです。 極度な無

С そして、このようにして、すべての生きものが、 あ の時も、

また現在も、

理性と無知を失うか得るかによって、

その場所を変え、互いに変化し合っているのです。

に見える、 何故なら、 そして、 さあ、万有に関する、われわれの話も、 死すべきもの、不死なるもの、どちらの生きものをも取り入れて、この宇宙はこうして満たされ、 もろもろの生きものを包括する、 目に見える生きものとして、 いまはもう、終りに達したものとしようではありません 理性の対象の似像たる、 感覚される神 かる 目

て、これこそ、ただ一つあるだけの、類なき、この宇宙にほかならないのです。 として、 最大なるもの、最善なるもの、最美なるもの、最完全なるものとして、それは誕生したからです。そし

『ティマイオス』 補注

Avóμενος(解く、解放する、弛める、溶かすなどのる」と言われているが、その場合、「解放されて」 λύωの、中・受動相現在分詞。 の時にも解 22C なされた後、ここで、エジプトでは「ナイル河 解釈については、古来、多々議論がある。 1 放されて、 河 大火による地上の事 の増 水 われわれをこの の原因 (22 D 6 λυόμενος 6 性・数・格は「ナ 物 危 の滅亡のこと か 3 て」と íが 意 2 N 訳 7 K の動 河 し 言 < に詞た n ۲

.;;;; を ブ る ノリコ によっ 挙げ のか プロ あ か たが ć こうし の箇 0) についての、 ふれてくるというの しこの土地では、そのような場合も……水はすべ クロス(37A sqq., Diehl, I.S. 119 sqq.)は、 て阻 v 7 \$ るも 水 テ 所 た説 ポ まれた雲が オプラストス、 の注として、ナイル河の水がどこから上ってく 15 ル 0 は水 ヒ Ŕ の中に ージプ ⊐ IJ ポ ナイ は ルピュリオス、エラト 下 ŀ オ 雨 は から ル河 人はナイル が ス を降らせるという説もあ は ナイル河増水 アリスト 自然の構造 質出 この水源 x. ジ すると ぶとなる 河 プ テレスらの説 を ŀ になっているの ic いく Ø ・う説 山が高 原因として気候 は ステネ 古く が くて、 あ ったらし を挙げて カン 22 5 て下 と呼 ャ Ħ ナ そ だ 0)

> れわれをこの、 いうの る南 ても、 するとともに、大地 タルバウムやマ vn) 水嵩を増させるということではなく、 (λυόμενος)·····救ってくれるというのは、雪が解けて (λυομέ これに対 の水源から解かれ(λύεται)、それまでは われをこの危難から解放してくれμevosを、受動相でなく中動相に 0 表面に上ってくるということだ」というの も奇妙なことだとして、ポ 地方に雪はあ の L ように説 て、 ルタンも、 プロクロス自身は、 の りえないとい 明していたらしい。 目が疎くなって下 この 読みを採用して ŝ ルピュ)理由で、 解し、 て」と読んで ナイル河の から ナイル IJ 「ナ 抑えられてい オ 雪解 水 1 ス ~ が吹 河がそ 説 おり、 ル る。 1+ 水 あ を退 河 き 説 源 出すと いを批: は とな れい かい 自 *5*7., 判 てい

σώζειとが事実上同義となることや、 して(λυόμενος)救ってく a 原典は「ナイル 河 れる(σϕζει)」と は ゎ れ ゎ れ をこ な 9 0) 危 から解 放

しかし、このように

読

むと、

、 Δύω は、中動相では、 プロクロス説も批判を受けとを意味し、 これはいまの文脈には不適当だ、とのないないないないないないないのである。 という、 コール・ロック は、中動相では、むしろ「身代金を払ってやる

F写本は λυόμενος の代りに βυόμενος(保護する、救うの意

たことに言及し、

本篇

0

いま

0

筃

所

ο λυόμενος υ

Commentary on Plato's Timaeus, p. 53)これを採ったとし 、イカ方言 動詞 同じ問題 λυόμενος についての、右の(α)が問題となる限り、 釈に苦しんだ人の訂正と見ることもできるが(Taylor, A はきわめて稀薄と言える。 l ἔρύομαι の現在分詞) と記 の散文にはほとんど例を見ない詩的 心が復活 するであろうしまた、 してお 9 ρυόμενος τι' これ な語なので、 は λυόμενος アッ

は、ヘロ

F F

トステイ

「ナイル河は、夏至から始まっ

・ラー

が

αὐξανόμενος(增

大し

シヤ).

15

<

百

日

を指 た形だということもありうる、としている。 ひょっとして Λυόμενος は、αὐξανόμενος(増大して)の、こわ 込むことのほうが、よほど問題があるとしているが、ただ、 μενos 一語にポルピュリオスのように手のこんだ解釈 ク・ウィルソンは、アーチャー・ハインドの議論のずさん びポルピュリオス説を支持している。 7 í 右の(a)(b)の理由から、プロ ,摘し(On the Interpretation of Plato's Timaeus, pp. 135 そして、同義語の反復を問題にするくらいなら、Avó チャー・ハインドは、 F写本を退け、 クロス説を酷評して、 これに対して、 λυόμενος を採 を持ち ク ッ 再 z る

他方、アーベルトは、ύόμενος (兩に降られて)を提案。これは対して、テイラーは、エジプトは兩のきわめて少ない土地に対して、テイラーは、エジプトは兩のきわめて少ない土地に対して、テイテーは、エジプトは兩のきわめて少ない土地に対して、テイテーは、エジプトは兩のきわめて少ない土地に対して、テイテーは、エジプトは兩のきわめて少ない土地に対して、ティベルトは、ύóμενος (兩に降られて)を提案。これ

、もともとどういう語があったと想定すべきかといった問とうしても不都合かどうか、あるいは写本に問題があるなしかし、Avóµsvosを、プロクロスのように中動相に読むのしかし、Avóµsvosを、プロクロスのように中動相に読むの

うに思われる。 題については、決定的な解決を得ることはきわめて困難なよ

でも、 言われているとしても、 河の増水によってエジプトは火災の危険から守ら イル河のこうした現 夏期におけるナイルの増水に、当時のギリシア人が と減水している」(『歴史』第二巻一九)という言葉があって、 いたことがわかるからである。じっさい、ヘロ 水位が落ちて退いて行き、 をたたえてあふれ、その日数の終る頃になると、 他の河が減水して大火の起こりやすい時 象は、 少しも不思議で 他の河とは逆だとして 再び夏至が来るまで、 は な ۴ 期 冬の間 ح n お ŀ に、ナイル 5 スは、 Ø る 注 流 0) 目して だと

お残るからである。 されている可能性は、ポルピュリオス説が否定されても、なされている可能性は、ポルピュリオス説が否定されても、なは別問題である。増水の現象ないし原因が、λυόμενοςで表現は別問題である。

て、二つの可能性を挙げている。 αυξανόμενος という hiatus(母音連続)は、本篇の文体 から見て不自然として、αυξανόμενος 説を退け、λυόμενος の解釈として、コンフォード(Plato's Cosmology, pp. 365-366)は、αφζει

(ἀπὸ τηκομένης χιόνος)流れ出ると主張していたらし に挙げたが、 がけ説。 部 のギ ij シア ポポ ~ □ 人は、 ル ピュ ۴ ŀ ナ ij ス 1 (同、二二)によると、 オス 泂 が これ は解 を否 け た雪か 7 3

とし ネ **ニ** ۴ 地 る 논 11 に 1 救 いっ 7 あ ŀ 行 い う ナ る ス を 言 ク 自 な 求 サ 葉 身 خلخ め がら II" は 0) る ラ ブ あ 例 女 る ス な U を挙 た K بح ク 5 Ł あ P げ、 ナ り ス Þ Ŧi. 1 え ٤ ---(59)五. な同 ル 九 Þ 様 解 河 ₹. 91 (DK*) け 行、 は と 説 夏 ナ L 7 に イ ェ は はい ウ ル 広 解 る 河 ŋ 1+ がの ア ام 流 水 た 1 デ 布 雪 \supset 源 ス ス 7 ン L は 7 丰 增 フ 酷 3 ,7, 水 オ 暑 た P 寸 レ I 0

大に

大 れ あ

わが

箇 御 溜見 と 漑 ス 示 (デブ 唆を与 を求 1 所 シ 8 β 3 7 を ス 池 1, 書 テ る シ カコ 8 ٤ ij え たグ 3 い 4 5 ス た は いう言 たら ラ 時 古 間 < L ン 「ブ 葉 ヴ カン V 0 手 3 が 1 シ 15 そ あ あ 73 ル \beth ŋ つ る 教 ン ス エ た点 て 解 授 フ ジ の は を 放 才 を念頭 プ いだとし 举 z \exists 1 ŀ げ ン れ即 ŀ° 人 た。座に フ が は 15 て、 から 才 に いっ 置 早 1 圭 魃 い プ K 解 ナ F. 0 7 を ラ は 寸 1 間 5 8 ŀ 工 Ž. 題 ル 洪 た ジ き 2 ン 1 河 10 0 水 B プ だ は ソ 0 だ を 1 ク ځ い Λ い いろう、 \$ ま の ラ い 工 7 灌制テ ò の意 0

灌 0 否 漑 めた 論 法 な し 0 K がい か 11 L あ 若 干 た 工 ギ ジ IJ 0 の 疑 プ シ \$ 簡 事 1 7 が 実 で人 あ 73 古の あ く問 ろかに ż 5 雪 が、 ナ 解 L 17 1 説 ル カン しの 増 が コ水 あ を ン フ利た オ用 ح 占 1 し ドたは

文

脈 ま

الله الله

る

0

3 を I,

ラ

は分 1+ χιών α ナ 17 1 を ル 雪 河 保 0 証 解 K 可 L 11 説 能 ĵ か Ł るか 性 は を考えた時、 カュ つ 12 なっ どう 7 0 Į, s v T て。 る カコ お の は 3 疑 で $\widehat{\underline{1}}$ ず 彼は、 問 ح 原 れ解 典 $\widehat{2}$ だ 1+ 73 他 コけ は 7 0 ン 0 土っ 語 雪 オ 地 か が 3 で 解 大 F* 雪 17 火が 7

> だと解 だと考え うう。 は 5 ح て λυόμενος (解 ス 0 かゝ 火 わ る 言 L 3 す 解 が パ 1 0 れ時 の B (the 特 Ŕ L かゝ 0 工 時 10 ナ か 及 ル な 6 き L ح ŀ 1 殊 れ が か 河 15 救 夏ごと あ まで ル 肝 な な T の あ ナ ン conflagration 0 0 35 ······ 工 河 大 b 心 時 つ 0 カン 1 T 保 火 た直 Ź ジ < 增 0 に 神 O ル n の夏 話に ブ 証 水 の 8 な 現河れ て、 解 Z = 時 ナ 後 象 がる 解、 ŀ 0 0 い の 原、ン 暑、原 K 7 れ 1 表 K カン と 解 0 は ò 因`フ \$ さり因 れ 現 判 原いかいと ル け し īs. 7 3 因いれいい を オ 適 河で を 断 ż ナ the 大 用 増 雪 大 ていう 0 1 れ L は 1 カコ の 増原ル あ 火 ۲° 水が 火 7 た 大 L L agent,.... 人だと 意 典河 が 水 3 がて 12 解 い の 火 Ĩ ò と言 発生 る する 考 7 味 前 0 け 0 0 が よう ٤ カュ す 提 え い る ジ あ 熱 言 解 る ٤ る T ٤ L ブ る。 た ゎ し 葉 カコ ŀ とさ L の い B れ な 15 7 れ . Ž 7 ٤ す T 73 稀 た わ は 7 そ L は は 雪 い い に L れ れ は 7 た 可 気 る 「(雪 7 解 起 か 0 7 ナ ے 能 ナ 原 候 の こる 15 場 い 17 Ł 条件 で 1 典 70 ク 原 合 た る が サ 大典 ル

こ 河

の

で解

け

火

^

く、地 溜 ナ め れ シ 池 1 T ス $\widehat{\beta}$ 池 テ 河 化 ル い 河 3 化 水 4 の 7 増 Z 他の が 方 沈 い 水 0 あ 灌 た秋 期 シ 2 溉 澱 説 ナ 物 耕 の に ス た テ イ 地 ナ 運 ح ЯĽ ル カン イ 河 4 ٤ K 沃 を ٤ は 0 河 SIV と水 は 河 通 知 0 しゝ 增 な を じ 次 3 て。 減 っ環 水 水 7 の n 耕 1 て流期 よう T 減い す 10 地 V 水 るる は に な 3 工 がジ の 排 水 专 0 プ でこの 時 水 を の 期 運 引 To わ ŀ 河 あ n で が い Z 時 て る。 古 他 を わ こ期 0 通 れ < 15 ま 河町 じ ح に か 73 と n 知ら K を ら灌 逆 B 夏 耕溜をの

用してい 2 イル河は……この時にも、こうした危険に対して、 である。 き 意味も め池)コンフォー いるとは しているのであろうか? す ハする 、イル河が解かれて」と言 るも ナイ あ 15 それとも、 B 7 動詞 irrigoには「灌漑する」のほかに「氾濫する」 は「irrigating channel」とも読める。 5 よって、 訳(意訳)中の meatu irriguo という語が 殊な大火の時 水が放出 あろう)、 刑 ル河 0) が ド が 14 カルキディウ の一つとして、 減水している夏の乾燥期に 切れない。 0) = 自然な増 言れ 「灌漑説」の可能性を挙げている時 ス ナ ンフォー が 1 K る 注 ル せいではなく、 目 河 壊を防 えのい 溜め池の水が '水を利用して作られているの しかしそれ が増 カルキディウスの、 てい ١, ゎ ――もしくはグランヴ 水する れているのであ る点は まの語が「 いでくれる」)。 ٤ なら、 前に 放出されることを (従 灌 しても、 微シス 灌漑」を意味 しか 原典では ろう ある(「ナ meatus 災 まの箇 テ に採 4 カュ 1 れ ? 何

て左

いるが、ovoíαのまま記す)。

宇宙の魂の組成(35 A sqq.

くは を提案。 35 A 注 4 に記した "αῦ πέρι" を省い IJ 丰 タ ケロ ス (Adversus Grammaticos, 301) が 7 ルバウム ル (De Natura Deorum, タ ン 3 はその版で一応この語を保存 もそ 0) 版でこれ , 18) ₽ を残している 7 セ いる ク ス げ 例 とし しなが 3

B

についても」の傍線の部分が省 0) いて読む一例として、 'αὖ πέρι,, を 通り(「有」と訳した ovoíaを を省 1 ネッ いた場合と事実上 省くと、 IJ ヴ テイラー 才 は、 Aの「さらに かれることに 変らな テイラーは「being」 0) その版 $35 A \sim$ では また 7 b なるが、 2 1 15 きり 同 チ 対 ャ す لح 削 1 る 7 訳 れ 1 を

ovoíαの助けを借りてこれらを混合し、この三つ これを、 は混 たわけである。 体の中に分割されているもの のすべてを混ぜ合わせて一つのも 『同』と『異』の二者 分割可能な ovoía の つのものを作って……」。 b 不可分で常に同一を保つ ovolaと、 にくかったが、これを力づくで『同』と結合させた。 それら(二 そして彼は、 種 中 0 間に、 の混合体を作った。そして、 ovo(α)のうちの 、この三つのも 第三の形 ځ 0) 中間 0) にしたが、 の、一つの混合体にし 不可 態 物 ουσία, 体の のを取り上 分 0) 領域 その \$ の も 0) 15 同 0 様に、b ま 生 カュ じる 諸 6

てまた傍線 と「異」に言 なわち傍線aの部分は、 b 0) 及したものでは 形 下の一 態 文は、 οὐσία oùoíαに並列する 2 なく、こ と同 0 前 じものを指し、 0) 文の反復と解 の混合体 新 は すぐ前 1: がされ な たが

図示すれば左の通り。

常に同一を保つ不可分の ovoíα=「同

a' 「三つ 能 0) な οὐσία=

る。 οὐσία Θ ても ま一 οὐσία= 混 0) 合が πέρι)」 は 話題となる 不 まず話 0) 可 公式を大前提とする場合に テキスト の」とは、 題となっ 0) を示 司 を読む上 すような た後、 a を a' 0 新 15 「から οὐσία= たに a" 障 害らに を は 指 同 同 なると また..... ٤ 0) 分 思 割 異 ゎ 15 種 可 れ 0 が 能 0)

2

所につ 観 する ٤ い てこ 左 右 0) 0) よう 通れ まで な 公式 15 提 出 を 主 ž ħ 張 た多 する 種 解 多 釈 様 \$ 含 な 解 8 釈 て 0) → √ 端 ま を 0) 概簡

れ

ろうと が 原 限 な プ 0) 0) たる 观 伝 定することに 筃 1 ル 生 Þ えて C タ 所 る を ル 0) 7 $\|$ 魂 のだとし 異 _ 5, \exists カ 不 多 自 0) る ス デ 己自身 メイ 組 ところ (De animae procreatione in 可 によって 成 分 $\|$ た K 7 0) 3 静 を に 0) 8 数 よると、 無限定者」と解 動 ク <u>。</u> 数 形 かゝ 0) セ 始 成 す 1 原 が 数」だとして、 ク 0) 生じる 要因 クラテ たる まずクセ ٤ ス、 11 同 が、 L 運 ノクラテス Timaeo, 1012 Dsqq.) ク 限 ۲ ح がゞ 動 ラ 定し、 0) プラト 混 れ 0) ン 要 K 前 入 ŀ 者 因 ル 分 を見 動 T が 0) 割 後 0) ほ 解 うは 魂 0) 者 可 V 釈 始 を 能 取 ま

> が、 ポ

問各 領 15 成 カュ 内 す Ś 個 覚 K 対 相 0) 象」 ント 違 15 0) ル لح ど 0) ちらに ほう あ る 類 似 は ζ'n は二領 つ を判断 いく 观 T 域 8 0) に属 すること 判 働 断 き す は á な 3 ま 0) た 理 0) だ 性 相 この لح 耳. 0) の対

最

らに「 B b ない 同 同・を 0) た だと解 保 が 0 0 してい 判 から 断 する たようであ 混ぜ合わさ 感覚 观 元され、 \$ れ ま 変 T た 化 る す 0) 理 る 7 性 4 な 0) 1+ 対 れ Ł 象 ば ع な z な

するも 象」との混合体である のだと考え(Taylor, Comm., ovoíα] は、 ス (ibid., た 魂」もまた、「 「延長体の形 のだと考え ス 1023 B ← C)の伝えるところに ۲ ア 物 派 体の限界の 0) たら ポ 和」な 理 セイドニオス 魂 性: V. 0) 0) οὐσία 対 だとし , p. 118 は は、 調和あ ځ して、 0 参 まり 感覚 数 照 ح よる \leq 学 る れ 延 数に 対 n Ξ ٤ ま 象 対 象 是」を意 れ た 象 従 ٤ プ 分 0) 0) 2 中間合 ル 理 割 構 味 g 性 口 能 12 E す ル 成 0) 司 る 3 刘

与る前の「語 とする立場 3 (ibid., 1014 D ~ 0) 也 源 自 1 Ļ, 説と プ 泉となっ ĺ = 心 魂 多 場 L 才 タルコスは や ては、 カゝ ス 然 7 そ 5 0) (ἀνάγκη)] (47 Ε 延長 いるも 説 れ 自 宇 は 物 を意 以 体 唯 体 宙 上 0) 生 物 0) を 0 味 成 的の 領 まり、 指 する よう 以 な考 域 す 前 15 sqq.参 生に 0) 0) な えと大差は 無秩 では 調 諸 だ C 子 ځ 説 る 照 序 な 外 10 į -6 分 批 れ <u>논</u> 無限 割 0) な 判 可 6.3 を 致 0) 定 能 观 ٤ 加 無 な 理 な L À, 秩 せ ま 性 οὐσία 7 が 序 T ま 特 あ いく 15 な っ る 15

動

る

高 0) \sim ラト 0) ロクロスは、 Į, 者たる「一 \mathcal{V} まの がこ 笛 れ 所 を分析 では、 者」では は す 观 ź なく、「 そこ 0) は は か 当 6 不 然だとし す 可 を べ 分の 7 む が (176Csqq.) 存 導 在出 る

えば、 対 対応させ、「異」を「分割可能なもの」に対応させるという、 ~181 D)° とができないであろうから、というように言っている(1800 なければ、「魂」はこうした類に従ってすべてを認識するこ の構成要素ともなっていなければならない、何故なら、さも τόν)」「異(θάτερον)」「動(κίνησις)」「静(στάσις)」が、「魂」 テス」で挙げら 「理性 のような 0 の」「その両者の中間のも 一部のプラトニストの解釈は誤りだとし、プラト (187 D sqq., Cornford, Pl. Cosm., pp. 60-61 「同」も「異」も、中 派限に分割 へと分 のプロクロ その「有(ovoía)」が中間的 「同」にも「異」にも、「不可分のも 0) 対象」 中間的 なおプロクロスは、「同」と「不可分の すべてを認識するものであるが、そのためには、 Ž スの箇所は Diehl, II. S. 119 sqq.)。 れ れ 能 っている の世界で最も普遍的なものだとして「ソピス な物 れている「有もしくはある(oὐσία)」「同(ταὐ な存在たる「 ながら、 体との 一間的 のだとする(186D) その の」という二 な種 中 魂」は、 多 蒯 シなる部 の位 のものだとしているのであ な種のものであると同 置 世を占 分 種があり、「 理性の対象」も「感 から構 の」「分割可能 E)° めるも 参照。 一成され ン自身に従 0) もの」を とし な た一つ お の場 なも 以 る 賞

それに類似 化 後者を「異」と一致させ、「魂」は、イデアと物 の解釈では、 理性 た要素、 なも 0 対 Ō いから成 すなわ 「象」と「感覚対象」に応じて、 シュタルバウムは、「魂」は、 べるの ち「不可分で同一を保つも だとし て 単 K 前 自 そ ر ص 5 0 な 知

> している(3. 素材 (idearum et corporum materia) から 成る の だ غ 0) 2

れ

してい 『形 像が支配的なので、「同」と の似 はなく、「分割可能な essence」には、 その似像は、どんなものにも等分に行きわたっているわけ とマルタンは言う)であるが、しかし、こうしたイデアないし れらは οὐσία (existence) とともに、最も、普遍的なイデ と「異」については、やはり『ソピステス』を援用して、 像(imitation)だと考えてよいだろうとする。そして「同 essence」はそれぞれ、 デアそのものも「無限定の多」を質量とし、「一」 essence はイデアの似像(image)であるが、ア については、 のだとした後、一不可 象」でもなく、数学の対象のように、 性の対象」として独立に存在するイデアで の二つの互いにおおいに違っている essence を結び る場合の ovoíaを またマルタンは、「常に同 :像が、また「不可分の essence」には「同」のイ 而上学』第一 0 るので、従って「分割可能な essence」と「不可 いまの箇所を解釈している(I. Note, XXII. 349 sqq.)。 つく 次のように解釈する。 「同」と「異」 た 巻 987º14 sqq.)その他の証言による の 「essence」と訳して、これは純粋 分の essence」と「分割可能 だ 何よりも、イデアの質料と形 غ 「異」という両 を等分に持つ中間 を保 いうよう すなわちまず、 ρ οὐσία ဃ⋯⋯] むしろ 前二者の中間 4 極 ノリス なく、「感 端 的 タ な を形 ŀ 間 すべての 0 essence デ K 7 つける 相 テレ ع イデア あ 相 0 言 つだ ح 似 1 ス -0 模 0 と

る たピ が、 風 粋 对 3 ラ 0 7î. 後 6 るが 崽 ス 間 世 はテイラ するも しくは たている 派 ここで -1 紀 Z 0 テ と感 -0 は 0) ⊐° 密 F. イラー 0) لح 単位)」 . 106) (ラス であ (アリス 形 8 -1 ì 官 訳 接 の場合も な関 成 同 タ لح 知 チ 無限定 然法と 様 派 T, は \exists ること ح が生じ、 さら 係 0 ラ が トテレ 0 数 世 ス 全 フ 脳 が . 左 (ἄπειρον) ⊥ 種 見 界 派 体 を 7 形 才 髄 15 11 义 0) 意味 3 成 0 0 ٤ ī 1 い 0) οὐσία っ ス 解 その「一」から数が生じる 事物 説 してこ ま ۴ れ 0) 别 ンド よう \neg 釈は いるとす 理 0) を 0) 々 形 箇所 見ると 論 解 る 0 は を にこれに対応すると 丽 ٤ また 数 0) 釈 働 لح 上学 「限定 (πέρας)」 のみ、 る。 12 -というような注 きで 言 不 別 叙 8 いっ デ わ 可 うし しく 0) う立場 す 述 1 なく、一 第一巻 986 17) れ 分 な 簡 ර 7 -0) 題 ゎ n は 1 単 た い οὐσία 数の似 -(0 ち 事 オ 12 7 を 举 あ る V > ス 物 取 3 カュ 0 る げ ٤ を を と伝 ò 像とし 6 J. \$ 認 T ておく 主 は を 加 タゴ 0 識 のと カコ K à す る 前 6 に純純

腿 ,:Z. 定 タゴ ラ ス 派 0 数 不 本 篇 0

能

開 ح

途

タ タ

れ ⊐° ⊐° F.

テ 2 な

a'叮 分の οὐσία 第三の のいの

С

2 が b てテ 限 れ 右 ŋ ぞ 1 0) 上 杠 ラ a' げ 常 Ġ a' 1 10 れ 生 b' る 成 を c'Ł しっ L 指 以 言 ま T 外 す 0) ゎ 0) K いく れ 窗 るもの」(b だ は 7 所 b' とし ない で 分 る 割 最 0) 可 従 に 終 能 ことは、 注 的 な T 目 12 oğ q に 同 は L 司 そ を 0 異 性 保 0)

レロー

可

sqq.)° るが、 生成 それ 相 自 合 ع L 身 L 違 7 自 \$ ているも 呼 第三 然界に ば が 認 27 D れ め 顕 0) 7 7 書 4 0 のい お いく (= 常常 いっ 0) る あ る 7 を 0) 3 ところで 生 は 感 にある だ ゎ む 覚対 理 れ こことに る る(こ 4 象 性 最 0 ある) (以 IE 0 8 なら (対 対 0 目 応さ 場 立 な 理 性 せ テ 1: 斗 Comm., p. 1 例 7 対 ラー 、う点 感 な るよう 0) 7 は テ

あ 15

ラ が

ī

結

ラス を手 ラ タ -1 お 上 ス ⊐* テ でもそうし 7 が 派 派 1 ラ 1 かりに 0) 0 オ ス ラ 説 説 ス 派 1 が を 0 は *見ら して た傾 推 12 説 測 見 7 を いっ 向 n す 7 推 ij るの る る 取 測 ス が 場 Ŀ 見 ŀ る L 合も だというこ K 3 0) テ 九 そ -(3 レ 「テ ある 多 る れ ス 々見ら 0) と 0) 1 が は 類断 7 否 とを大前提 似 片 1 定 れ 的 才 0 た か な 右 ス き L 4 証 ŧ 0 H 10 議 など は 論 -ピ 展 3

と「異」 「異 分 つに 能 な οὐσία_ ごの 割 な Α 0) L \$ 可 コンフ この図を T そ 能 を 0) なも を参 れ 並 Γοὖσία] | る」、「Aは自 II 魂」を との ぞれ 列 オ 照 z ĺ 0) 異」と 混 15 せ、こ ĸ ゎ 構成 0 合 の 二 は 同 れ 体い いう きつく のそれ ゎ L 種 分自 不可分の ovoía」 異 た があっ れ 図 7 0 自身と同じ は 式を取らず、 ٤ 訳 b 0 ぞ \$ いっ 云 て、神は れに「 マソ うよう ح 次 F. 0 に 可 であ ステ ح 分 読 不 の 三 まず「οὖσία」「 11 0) るが 2 Γοὖσία 可 ス』(254 D 原 \$ 分 0 可 典 0) 他 従 0) を 8 混 読 8 分 同 可 割

合体 のを知 なる」 し体が ては、 て考 は異い いて、「不可分の 8 0) 可 要素となっているというのは何を意味するのかに 三者のそれぞれに「不可分 oὖσία を Existence と訳す)。 しかし、こうしたも かし 中間 フォ はどういう意味であ のの、たとえば るということ、そして、 つえら が そのイデア界に属 なか を されるべきだとするのである(従ってコンフ を判断し コンフォー 、る」という原則に従って、「同」の場合も はイデアと感覚対象の両者に 魂 にあるので、「不可分の 「保つあり方と、感覚界の延長を持った変化 ている」と言 同と れている「有(ある)」「同」「 の構成要素に入っていなければならない の説明は、必ずしも明快ではない。「有」に こえば「自分自身と同じ」を意味の構成要素となっていなければ なければならないから、「 異」については、 は だと るの 高するも 魂しの この両種の混 か「分割 る場 か 0 8 のと、感覚界に 有」と「分割可能な有」の混合 コンフ 合に、 あ の」と「分割可能 可 り方が、イデアの 能な同 かかわって、「同じ」「異 今度は 37 A 才 Aと結合 合体が 1 似たも ۴ だと する なら 尾 0 説 声する する \neg を引 。「異」の オ 0) しするあ のとし 明 か 魂」の構 ---な 0 な が 言わ 同 4 不 Ų, とする。 用して、 似 に ŀ" 0) と の 可 T 0 場 たも の混 0 あ れ す・ 9 分 0) 7 方 いコ 成

ても

様

だ(ccの混合)というの

である。

分割可 われわれとしては、 能 心で多性 すな ゎ を備 えて変化 ぬは、不いまの 笛 する感覚対 可 分 所 -を 同 応次 象の双 を保 0) 0 ょ が方に こうに 理 性 か対解

·判然としない(Pl. Cosm., pp. 60 sqq.)。

一性し 感覚対 に与るも 0) 次元 的 ゎ な面 るも 同 元の対 な 象 0) V 15 0 \$ غ \neg であり 感覚対象に見られるような 0) 象 カュ 理 ぁ なにつ かかわ て、 で 0 対 8 b 思考対 そ いても、「同じ」「 象 るが(37 0) IC で 0) bの混合)、「(他 あ カュ 両 象に見られるような厳 か 面 る あ 8 a ゎ を b 9 持 0 こつ魂は、確 参照)、 異なる」 から 自 L 三同 そし の)相 か えて変化する か にそ を 0) 判 密 性しの 違 このどち な 断 0 L 自 なけ で 方 三同 双 面 6 同、 0

字 36B の注2 に記 宙 0 规 0) 構 造 \$ i しく た数列の全体は左 は 音 階 理 論 (35B sqq.)

 \mathbf{C}

18

27

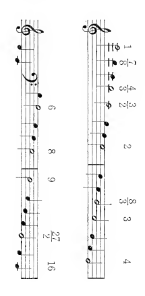
存在しない

(218^b18-21)°

dil

らわす した宇宙の魂の働きとして、 ついて「 魂 点を挙げたい。 しかし詳細については補注Bを参照 異 組 同 成が以 同じ」「異なる」を判断することが の円 の円と、 で象徴されていること(36Bsqq.)。 上 のようなも (1)字 惑星の多様で相互に異 宙 感覚対象・理性 の魂は、 のとされ 天球の単一な運 ている点に 挙 一の対 なる運動 げられてい 象の双方に (2)こう をあ をあ る 6 次

列((a)を参 音程」をもあらわす語であって、 比と音程とは、 b 36 A 以下で「合間」と訳した διάστημα, διάστασις は 照)は、 もちろん以下のように対応する。 実は「音階」を構成している。 35B以下で構成された数 絃の長さ



2 0)

たこと(37C)-

本2 完全4 完全 5度(3全音十 寅 度(2 1 4 全音十 ᇓ # #

数列の全体を五線紙で表わすと上 义 の

D

「時間(Xpóvos)」について(37D~

陽に追いつく」期間たる「暦月」も(39C)、 り了える」 D)。(b)「時間」は数に即して円運動をすると言 日周運動による「昼と夜」も(37E)、「太陽が自 を見張るもの」として生じたこと(380)。この場合、 ること(37D, 38A)。(c)惑星が「時間の数を区分し、 (αἰών)」の、動く似像として神によって製作され 部分」であって、 まず、次の諸点に注意したい。 期間たる「暦年」も、「月が自分の円 これらは宇宙が生じるまでは存在 ——(a)「時間」 すべては を一巡 分の円を たこと(37 は 天球 して これ 時間太 7 な カン 廻 0) 1

を若干挙げておく(『自 直ちに同一視することはできない とを、表裏をなすものとして考える、 ところで、アリストテレ 時間は運動と同じではないが、 然学』第四巻より)。 ス 0) 時間 が 論 アリス 時 を 変化なしには 間と、 プラト ۲ 天体 テ ン 0 ス 0 時 円 そ 0) 間 議 運 れ は 動

そこを動 |空間的な) 大きさというものは連続しているも く運動体の 運動体は一から他 運 動 もまた、 と 動 < 続きの連続 が そ 0) をなすも 0) と であ の る 間 カン 5 0)

また連 応じて、いつでも、 いであ たものである(219¹10-14)。 たなる。 るから、 そし 運動 て、 その が 連続 بح 分 れ L だけ ほ たち E 時間 0) 分 0 であ が 量 経 0 れ 過 1 動 た 755 ٤ 時 な 閬 考 3 8 ż

- あ ಇ (219a14−25)° た」と言うのは、 それに応じて、運 「前」と「後」は、まず場所 時間を認識 運動に 献する 0) K であって、わ 前 8 後」を感知し 前」と「 12 お れわれ 15 後」とが て成 た場合 が り 時 立. あ 9 70 な 間 0) から C 経 たれ ま そ
- ある(219^b1-9)。 「運動の数ではなく、数えられるものとしての)数でしての抽象的な数ではなく、数えられるものとしての)数える手段と「運動の数」にほかならない。時間は、一種の(数える手段とある(219^b1-9)。
- りのどの運動場所の運動 にお ろう(22329-33)。 は どのようなもの の運 様でも、等しくて同 K しかし、 を単位として、それによっ の相等し 同じ一つの 動につい などが時 時間 0 い二つの しか ても、 間 あ ころう 8 も、その数であるにのうちにあり、時間 がその運動 し、二つの そして、 0) であ 時間 時 か。 である時間というも 生成、 9 があるわけではなく、 どんなも の数だとい 運 て計 総じ 動 時間は、 が -られるが、 河時 のでも、 時間 は は 遠 Ì, に行 いな 運、大動、大 は 当 一つの Ō いのである限りである限りである限りである。 な は、 時 0 ゎ 1分と同 運 間 どこ 上動は 種を れ た

の のな 運す 動 あ間 間 よ 何い る)。 0) 2 8 かい べての 2動だと思われているのである。。のではない。だからこそまた、 である。これに対して、 れによっ \$ そこで、こうした尺度とし られ、 0) 運動 時 間的 111 て計られるからである(223b12-23)。 運動 も、この運動によっ を に一定であ は 時 とし 間 によっ て 質 る 計 また、時間というものは、天球質の変化も増大も生成も、一様質の変化も増大も生成も、一様として一番よいのは、一様な円 運 3 T 動によっ T というのは、 計 計 そ 5 3 n L ń T 7 る 計 0 B であ つま Ш 0) る 11 9 量 か 6 6 他 -6

B 内惑星の運動(38D4、「太陽とは逆に向かう力」の解

二惑星が を賦 b 歩調を揃 陽とは逆に向か しくすることに 迫 0) 与さ 心いつか 00 かに、すぐ次 えら を意味 えて[となる要因が 「太陽と歩調を揃える」こと、つまり周 れ を参照。 明 れたりする」とあるので、少なくともこう ている軌道 星(金 れ 屋、金星と水星とは、「速さに П るが、 つつい するかについては、いろいろと議論がある。 う力(ἡ ἐναντία αὐτῷ (三τῷ ἡλίῳ) δύναμις)… 産)と の箇 しながら、 しかし、これら二惑星の軌道に ては、『国 二に置 「太陽とは逆に向 所で「だから太陽とヘル は 者の言葉もまた検討を要する。 同じように、 かれ しかし、太陽 家』 X. 617 た、とあ かう力」で示 互. Þ ≀ るが、 とは お φį V メスの星(水 7 "エピ 別 をほ まず、 つつい は 向 太 カン て「太 こノミ ţ, た 易 ò

合うか

どう

カン

は ル

さて

置くとしても、

ح

0

説

従ノ

う

た

 $\vec{\sim}$

タ

ン

説

が

Ŧ

家

Þ

-

F.

3

方 カコ C 月

36 D 0) 注 15 を われ 1 始 参 軌道)に 7 に まる 方 0 ル な 举 ていたこと 牛 とす 異 げ ついい 周 た三 0 1 転 ァ て、 る 明解 ゥ 円 0) \Box 種 0) 釈 ス 説 円 が定 0 類 ク ようと が そ は が 意味 の説 分割さ し れら 説 7 7 ح ス 4 明 レ な L 1,5 0 0) Œ クサ 0) く 円 7 九 併 0 で、 つ 反 が 7 V Į, せ ン 対 か 出 互互 検討 $221\,\mathrm{E}$ る ۴ 7 挙 0 来 若 \$ IJ げ 力 た す 于 7 0) T (vis K 七 は Į 時 る 記 4 b 逆 لتر 0 論 る contraria) あ 方 0) Diehl, 外 中 0) る 向 不 な 7 15 等 が 1C おこ な円 周 て p 0) = (惑 15 ウ Ħ لح 星 合 ス 0 0

星 15 様 星 II)が、 T た (Comm., p. 200) 味に解 上だけが b E 水 < 星 に逆方向 かゝ そ は 5 金 0 他 。 一 L とこ 7 ح カュ 0 成 星 そ言 誻 n の い 0 0 ت 立. b グ た れ る。 惑 ·····」の 前 内 0) 0 た 速 える ル り 5 星 代 惑 論拠としてい 説 する 星 な い 1 そ ٤ 未 3 を \$ プ 惑 は L が 聞 とっ は 0 が 星 7 逆 窗 0 陽 す な ٤ 所 が あ が い 0 説 7 だ 年 他 ま Ł 0 2 b 73 だ で て ò 同 あ い は 0 0 周 る ٤ じょ 逆向 筃 運 9 る \$ あ 0) 0 は ے 動 テ 9 0 所(38D)に は 7 うに、 明 15 0) 彼はこれ イ き ル (東→西)をする ---追 同 両 ラ 右 0) タ 方に 者 い 年 1 に ン 方 互. 0 が 举 (Note, を 周 相 を 向 太 しっ 0 げ 響 運 陽 15 15 Ħ. ι· た 蹙 動 動 15 が 追 水 7 36 D 3 を は 逆 星 8 ٤ 世 す あ 方 他 0 V 惑 方 い 可 ò 金 のった 13

> 5 方どち $Kepler^2$, であろう(Dreyer, な事 惑 牛 11 ン W 金 実 星 デ 四 5 る Dover edition, 1953 p. 八をプラ が 1 八 0) 弟 角 8 常 ウ 度 最 子 度水 大 に ス を 星 ラク ŀ 太陽 離 水 な Ŕ シ 星 角 4 A <u>گ</u> が レ لح 位太 0 History知 場 L 1 置 陽 定 3 合 7 デ 12 12 な 0 は二 \$ 来対 ス 角 が な L of 2 度 よっ 金星 . 67 $\mathcal{F}_{\mathbf{L}}$ 1+ 7 Astronomy以 た 度)を れ て伝 内に にば零 度 照 な ٤ 0 な度 Ŀj. どは えら あ らか ż る ò な 3 7 数 れ 考 Į, そ 八 値 T え たこ ŝ のし 0 現 か 東 か度 9 と い 在 な 方 b ٦ が 0 明れ to 知 西 プ

より で 互互 b 見 -位. 前 あ 前 は 0) 姿 カュ b 水 太 10 す え 8 次 \equiv 力 い 0 ŝ 星 を 陽 る。 なく 12 水星・ ゎ は 0 者 ル 莧 よう Ł 逆 人 力 れ ٤ 東 西 0) 丰 合 0 せ 方 L な 相 デ 方 か 説 金星 15 星 3 10 た つ 5 な 向 違 1 0 ٤ の達 輝 が た 東 8 K 15 ウス (Timaeus, XCVII) 後に \$ は V は L や 5 0 0 動 0) て T 速さにむい T た く。 あ 明 0) 73 い く」と言 ģ る け В 後 H は 年. あ 7 る。 Į, L 没 没 じめ の — 方 周 ・ま右 太陽 カ K 直 カュ 時 運 部の ル あ 後 T 動 5 に b があ K 丰 は 姿 2 6 0 0 が れ 女を 述べ デ 西 東 华 す 遅 人の説を挙 7 ゎ 土 て ると 1 20 15 周 0 見 星 ٦v れ 7, は 来 たような る 15 運 12 せ 0 た 火星 る ス お 3 動 沈 筃 す 月 カュ 時 所 る が W から、 な説。 ع 3 T 太陽 E げ 7 15 八陽 と 外 は 7 ź 対 木 あ 惑 れ あ ょ る 合 す 星 合 る 0 り 太 らは る Ł 後 10 が 注 El-の達太 内

西に

L

0

出

8

易 そ惑

12 星 中

0)

白

力 識

ル

0

ラ あ ば

} B

うに太陽との関係で追いつい る \mathcal{O} りなわ ために、 心ついて追 ഗ というの は太陽 i 没 の であるー れら二惑星 い L 越し なが によって追 西 惑 からこ たのであ 空に が 太陽 お n 15 心が越され を解 は い たり追いつか てであ との 「太陽とは逆に 釈 目 合 す る 0 る O たのであ 時 後 出 前 を 10 15 れ は は 0) たり 3 r げ Ė 東 かう力」 か 0) そ 8 7 15 するし 空の れ 7 は 姿 る 場 太 ۲ が 陽 合 0) ٤ あ t 15 15 世

より妥当と思われ げている右 b う原典の言葉は、 出会う現象についてよりもむしろ---たしかに、「追いついたり追い のような現象 る マルタン説の場合 に言及し 0 7 か v n るも たりする」(38D)と カ のように、 ハキデ の と考 えるほ 1 反対側 ウス うが挙 カン い

> され 意味 を取

とも可能

であろう。

意味に っいい L かしその場合には、こうした現 解すべきか て、「太陽とは逆に向かう力」というのは、 の問題が残る。 衆を呈 する内 惑星 どのような の 軌 道

惑 周 であろう。 点にか たも 動)とは逆方向に回 る 道は 第二に ぞれ 0 すべて、 70 んする限 道 それ 速 速さの異なる諸軌道は、 0) あ グ 9 いのは、 す ルー ぞれ なわち、 後者は 西 b プであ 速 か 、転すると言われているから(36C)、 太陽・水星 足さ(周 もちろん ら東への 「同」の運動 七惑星の軌 5 期 これに対して三つの 年 は 次 金 異 周 0 いずれも太陽 へなる。 運 道 ように 星 東 動をする点 は 0 異 月 考 西 ええる 0 互. いに 円 の 迷が では 0) グル 外惑 速 が \$ 3 分 O 可

П

能

星

からも、 プよ が b 7 ている軌道」と言われ でこれら二 このことは、これら二惑星 たり追 b 戻すように前 間がなける 太陽 い めいにそ と周期 い [36Dを つか 一惑星 の軌道は 進 の n を等しくするもの 多照)。 運 前 たりする」という現 動 進 たー を 運 速 動 そして、 太陽とは逆に向 8 に逆らって るため が Ł 「太陽と歩調 Ξ o, 水星と金 だと考 のように 象を見 時折、 は ま こかう力 崖 え を揃 せる 解 3 たその لح 釈 するこ 遅 70 全 れ

る

いく

運動 を ŝ 15 配置から見て無理な読み方であろう。 いる(Comm., p. 173)。しかし、こうした読み方は原 taria, 221 E ~ F, Diehl, II. S. 264)' と「異」の間のことだと解し(In Platonis Timaeum Commen-の点について、プロクロスは、この場合の「互 た、「互いに逆方向に動く」という言葉であ について、 い う意 かし、 をすると言 は り惑星諸 問題は、36D なの 改めて か ゎ 豆豆 H 軌道 が れ 問 た「異」の 題 いに逆方 の間のことだとすると、 とな 0 七つの惑星 向 円 K が分割されて出来た諸軌道 テイラーもこ 動く」と言 そこで、この「互 主軌道に る。 0 ゎ いっ れる 来 n に」は「同 しっ て言 西 典 15 従って 0) 0) われ

支配 7 点 の 次 15 にあることになるが(39A~B ついて 惑 星 い 8 9 ること 73 0) 同 あ =1 る。 ン フォ の は 且 確 1 周 認されなけ まず、 運 ۴ 動 (Pl. Cosm., pp. 占 注3を参 異 ればなら 0) がすべて「異」 年 照)、若干 周 80 sqq.) 運 動 方

0) が 0

う の 三っ 言葉 っ 0 な 行 止 K ン 考 を 惑 まっ 7 運 ゎ 方 なぞら 異 フ 付 えるとこ 逆に だとい 動と、その は ち 向 の 才 加 とは 外惑 たままで下 0 1 運 L 「異」 = 向 えると、 運 ŀ, 7 動 ンフォー 屋はそ は言 説明 うことに 動 3 かう外惑 「逆方向 は を下 を 右 0 つ z 0 運 異 太陽 三っ てい れ 降 降 プ れ 動を代表するも ドに従えば、「互いに 屋の ぞれ する ラト な に」上っ して行くとす る 0 る 。 る 必 • 0 運 運動に支配されながらもこれ 違 水 7 ン 要 運 ンは運動の合成姿がある(われ) 動 星 動 0 ス これ との て行 た速 カ ٠ 10 動の合成 金 L は をわかりやすくする さで、 れば、 星が 相 解消され < | 1タ1 のとして 互 阋 工 b 逆方向 iد , ¬ を考 係 ٤ 7 月 ス れ につ けはそこ えず、 ス 力 い 考 なら ò 力 レ ż 同 えら い 15 0 レ た Ť て言わ 動 C 1 を 8 0 力第 タ れ < あ タ 駆 1 だ 周 る た われれた る。 1 け K 用 ٤ 合いの め ٤ 太 Ø 降 立 成、運 0 陽 b いっ す進 ち 壁 = を 動

が

体

0

ろうと κυκλήσεις) と前進(προχωρήσεις)」ということが言われ 10 は 15 ンフォー 星 常响 ところが る こにこの力 かう 惑 け は 星 L Ž n 力 星 ども む 0 ۲, 円 以 38 D は しろ水星・金星に を見 外 原 た は間歇的 (op. cit., pp. 108 sqq.) ただ言 0 0 典 の 道 惑 説 0) 世 V 明 15 星 い 及 T まの箇 にし ま い つ は に Š る い 省 0 0) れ 7 略 1 饬 7 は カン 所 7 所 1, ずであ あらわ ついて言わ රී 7 ない そ 0 れ (39D~E) で は 詳 0 T りこれ れない い 述 だけであ 太 水星・金 定は厄 相 る。 対 n 陽 介な仕 が さらに は てい 的 と ろうとし 暗 は 星 な は 外 た。 K 逆 の場 逆 ま 月 事 了 惑 行 K 15 星 L • 解 合 てい (έπανα-なる T 向 太 3 の場 カュ は カン い れ L だ る ٠ T 合 逆 =ŝ

> 留 プ

П

は

36 D 36 D る遅 すれ と結び 運動 μενον 上で太陽とは逆に向 れない」(Comm., かう力……」 てはただ ように解 ただ、 動 と言える。 ゎ らもこ 700 c 速の ば ば 3 の ク は 運 Ø K П 解 0 動 互互 0 太陽 ける解 釈でプ 水星・ 太陽 太陽を基 すれ ス 違いだけ という言 れに逆らう運動を原則として説明され K 36 D ~ 38 D 太陽とは逆に向 対 (前出)に ἔπανακυκλήσεις(『国家』 いに」を、 ては、 で説 一と外 しか から次第 する逆行 金 , 259B, 逆行 П 明さ で十 準とする「 星 惑 葉さえなければ、 し 36 D の「[惑星諸 ク その かう力を持っているの は、「水星と金 0 星 П (ὑποποδισμοί) & を整合的に解釈しようとし 注3はこの 不規則 の運 n K スに従っ Diehl, 分説明しえ だとしているが) 筃 同しと たと解 遅れて行く点 (b)で述べ かう力」 所 動 0 な運 0 Ħ 注 しうる 7 相 異 0 解 C たであ 違は S 動 いっ 崖とは 運 を 釈に従 ア × だけ そし の . 66) 신 たコンフ る 動 「 留り ダ 行なうの 間 であ た 0 軌 . 617 2 テ を Δ のことだとして から ろ だ み 7 道 1 順 は つろう。 を考 だと言 ŝ 9 ਲੋ 外 が」互、 そ ラ 行 Þ = ò 太陽 惑星 た ح の 年 し 才 れ 1 (προποδισμοί)' 4 \mathcal{V} たこと 周 慮 れ έπανακυκλού-1 K 逆 かた苦心 , 支配 0 葉 「える とは逆 ح フ そして 運 し の を ۴ 前 行 に逆方 見 才 生動においてよい 運 0 O 出 カン 場 あ カゝ 説 1 字》 動 0 K ರೆ 惑 は \$ け の なる。 ۴ 8 事 に 合 ٤ れ 星 宙 る 実 と 向 15 け 向 産 し な の

15 物 いっ

惑星についても十分に見られるが、

逆に

向

か

う力」

を

プ

П

ク

П

ス

٤

同

様

の意味

7

3

Ď

\$

ち

ろ

h

留

Þ

逆

行

0

象

は 離

常に太陽と近

い距 現

の だろうとティラー も暗に了解されていたのだろうとしている(op. cit., pp. 110 revolution) 6 ォードもまた、外惑星は、太陽とは逆に向かう運動(counter-中でまた別に留や逆行 (retrogradation)をするということ 追 ために常に太陽から遅れて行くが、その過 v ・は推測 の惑星の同様の現象は気づ ついたり追 いしてい いつかれたり」する水星 る (loc. cit.)。 かれ そし なか てコン ったの 程 フ

147)、コンフォードもこれを支持して、この 互 ところ(Boúλnois)に従って速く運動したり、 なるものも、 σ n の可能な解釈と思われ、ほかに解決策も見当らないので、わ しえないなら、太陽から常に遅れて行く外惑星の運動 ラーのような解釈が妥当と思われるが、しかし 36Dを無 「逆行」はどのようにも解しうる)。36Dを無視すればテイ 現象を想定しなければならない必然性も、 われもコンフォードに従った。しかし、外惑星の留や逆行 『の運動とは逆に向かう運動』とするコンフォード説も一つ |の「互いに逆方向に動く」ということだけであ ついての「太陽とは逆に向 なお、「逆に向かう力」が何によるも ところで、 と言っており(Comm., 275B, 284D, Diehl, III. S. 神的な理 惑星は神的な生きもので、 少なくとも 原典に語 性(voûs Beios)を持っているので、その られ 本篇には見当たらないようであ ているのは、 かう力」と、36Dの 知的な魂(ψυχὴ vospá)を のかについて、 38D €′ 「逆に向かう力 遅く運動したり またその傍証と 惑星 水星 る(40C の欲する プロ 数を「太 軌 • 道相星 る。 視 ク Ø

> ということより、むしろ秩序・比率と結びつくも 従っており(39C ~ D)、総じて知的要素は、「意のま 軌 (30 B, 37 A 参照)、そうした宇宙の魂の一面をあらわ の部分であるが、宇宙の魂は理性を備えたも :道の運動(「異」の運動)はいかに多様をきわめて !道について言われていること。 (α) 「逆に向 々の惑星の魂に宿っている力であろうと言ってい p. 108)° しかし次の二点は注意されるべきであ かう力」は、惑星についてでは (β)その軌道とは字 の 7 なく Ø も数比 あ であるこ まに す惑星 ろうし . る (Pl そ 魂

μένηνの解釈)。 ・ 地球は動いているか、静止しているか(40B8 iλλο-

と(「解説」二八三ページ参照)。

0 大辞典」 ῗλλω の形があ είλλομένην(P写本)となっており、これら中・受動相分詞 根には帰着されえないようであ あるが、 もとの動詞の能動形としては εἴλω, είλέω, είλλω, εἴλλω, εἴλλω, させた。まずこの 訳したilloutevnvは、古来、 を旋回しながら」と言われている場合の、「旋回しなが 大地(地球)について「万有を貫 次の通 が、Elaoの項でまとめて記しているこの語 語形によっては必ずしも同義とは言えず、一つの語 り、これらすべては同じ語の違った形のようで り。(1)「閉じ込める」。「妨げる」。(2)(オ 語は、写 解釈者の間に多大の議論 木によって είλλομένην(A写 る。 いて延びてい オクスフォ I I る の ま 0 b

IJ

ı

や葡萄を)「圧搾する」。

(単に)「集める」。(3)(εἰλέω

後

か

入し

\$ ź

IJ

・テレ

ス

な

7

ŋ 誰 意

ス

ŀ が

テ 插 る

レ

ス

は た

水

篇 0) れ る

0) で てい 以

ブ

ラ 7 る

ŀ

ン ス

0) ŀ

言

葉を

Ē 0)

確 原

15 文に

伝

えて は 運いい

と言

い

上

ίλλεσθαι 筃

Þ

は

ŋ

あ

0)

所

動

を

す

\$ ゎ

0) れ

لح T

カュ

(ii)「動いて

は

て**、**そ い、こ

0)

7

リリス

ŀ

テ

レ

スの

所

は

 \widehat{i} は

) ἴλλεσθαι

Ļ

動

誤 う現

about. は 「…… z さに [είλ-), ἵλλω 「うね ħ ス(『天体 7 本 L って行 篇 7 た この 0) る 0) まわ)」と解し 論 が、 ba O ま た プロ 形 b 第二 0) 典 外は、 K ic する 筃 10 しっ 巻 T クロス (Comm., 所 Ħ ii 293b31)では、「回転する」 を 意味に疑義 転 いることを挙げてい 7 かり 3 举 の げ せる」。 み 固 しっ められ υ 6 ίλλομένην i の残 曲 かり巻きつ 281 D, Diehl, 動 レいる (packed tightly る例 りく 形 0 る。 0) ね 0 は け 0 た П とし Ħ 7 道 ij 意 して、 な Š す 味 ス ملح る ŀ を テ 主

レ

司

デ

7 7 か

と同 っに しつりしつ ス 球 7 T ていて 派 そこで、 0) 右 様に 位置 は 600 延びている軸 い かゝ 0) 10 れてい るい あ 説 挙げ 『λλεσθαιの代り る人々は、 中 (κινεῖσθαι) と言っ に言及した後 や運動に まず -心(中心 た 0 るように 入っ アリ ア 0) つ ŋ 火 てい 地球 ま スト しっ ス É 7 ŀ ゎ で のまわり な είλεῖσθαι となっ ŋ は 0) テ テ 4 てい 字 諸説 & ἴλλεσθαι (ἵλλω 次のように言 レ レ 2 B ス ス とる る。 宙 0) を を の 0) 0) 4 こまわ 挙げ、 『天体 証 一 ちょうど『ティ あ この 言に 心 る 地球 ž 場 論 T 10 2 0 合に あ T Į, い の Ì, 中 2 い \$ 7 る 不 て、 るも ま 4 0) 検 \$ 定 ٤ 1: 餢 討 の 7 法 宇 写 0) <u>-2</u>, 他 所 1 水 こよう。 L 7 宙 タ 0) は 才 を あ ⊐° 惑 スニ る。 ļ 動質 動 ラ 星 地

> る か الح ち É か 0 3

v

ij b îi ろう ス が ŀ 得 0) テ 3 レ れ ス ることに は ϊλλεσθαι 本 はならない 篇 0) で ίλλομένην どう が、 いう運 解 $\widehat{\mathbf{i}}$ 釈 0 動を考えて 0 上 場 15 合 そ L 5, n たなら 手

る。 スは りであ 今度 黄道 動 象 且 4 するも 1 \$ るとし、 じ か は見 うるも 帰 しも 天 7 Þ 『天体 る。 した地 Ŀ どちらも正 1 は の 6 のとし のしか りこ 地 0) 地 才 赤道に従 り 球 球 华 そ れ 球 ス する を星 な か \$ 周 の 0) またこ ては、 ح い 3 運 あ 軸 0) 0) Γ ἵλλεσθαι ŀ٦ 0) 見 動 りえ しくない。 名 别 ように のまわりで ἴλλεσθαι し、 の一つだとす た うよう で を 0 を挙げずに、 た 天球 ない 恒 れ 指 筃 日 地 見 星 3 す 所 周 だ言 える 球 0) 0 のであろう)に が は L 運動 (第二巻 296º26) ほ 運 別と にこうし 3 土 つであ うが、 っる説 0 は 動に支配されて 0 動いている」と ٤ 7 ず 自 L 次 て、 だ V る。 「然な運 \$ のような ۲ る。 た運 が、 黄 れ 〈緯に 惑 さら 地 支配 と斜 動 動 実 星 動 球 沿 文脈 際 を の を K と v ද් め 場合 v 1j. 10 2 ま 7 字 ア L また、 15 、るとす れ ては え 11 7 ŝ IJ 宙 0 ずれ T 交 そう る は二 る 0) 語 言 ス 差 い 中心 σ μ 2 ŀ Ź る 7 い た す 0 運 す 1

の運

動 10 る に Ç

を 向 説

あ

Ę が、 る

かとのし 運 つ 7 動 言 ζŀ を地 及 る 与. 球 だ 右 が ż 15 ٤ 0) ると 字 考 ż 宙 え 笛 rJ 0) る 所 ż 中 ٤ を 水: 説 心 関 篇 を 0) ア 連 させ、 考 位 IJ 0 つえて は ス 置 どう を ŀ Lj. い い テ たら か ż ず レ な ス れ まず が が 8 い 5 本 بح プ 篇 ラト そ 球 は 0) 0) 言 れ 5 位 ż 15 ン ま 何いの 0)

che System des 球 Systeme der Griechen) ない ŀ ることを前 Ę 証言 地球 あ たら る 宙 2 1 テ れ 密 0 これ る地球 テ -0 全体 集 Ħ レスを保留 が、 地球 日もこ がは字 木すると 地球 るの は 地 地 周 オ を主 球 球 とい プ n 運 は静 提とし だとする。 批 ϊλλεσθαι ベック(Boeckh, は宇宙全体 地 れ 宙 が 動 自 にどういう運動が考えられるであ えたのを、 ラ ル 球に対 と矛盾 ハスト 球 っしょに 「の軸に固着している」か、しばりつけられ 張するグロー 宇 |はどうなるのか説明がつかないであろう。 Ø 転 止 宙 少なくとも مار は 説 な 周 L の軸にくっついてまわる ス = を に動いてしまうからだと言じしない。何故なら軸に固着 他 は 囲 な ていなければ L い к (Platonis Quaestiones, 1006С) T 年とってから後悔したといい、プラトンが、大地に宇宙 の では考えら ~ O L 0) --は、一つには恒星天が 解釈をごく大雑把 ッ Ħ \mathbb{H} て.....の 围 恒 グ ク自 ŀ の説をとっているが、この場 周運動 。何故なら軸に固着している故に、ているが、しかしアリストテレス 転 周 星はすべて 本 Untersuchungen über das ≥ッペ (Gruppe, 似するし 篇 運動に絶 (Grote, Minor Works) ±' είλέω の天体論は、 まわ に ならないということと、 るとかの意味であ n には用 ない。 ۲ 対して「受身 不動となってしまう。 れ りを えず逆らっているとす をマ L いら 囲 K の に概観す ろう かし字 地球 ルタン Die kosmischen W だとする 回 う。 ñ 7 転し うように言 0 な かっ を 0 15 しかし、 b 抵 宙 中 中 る て から 抗 カン 7 0 心 ららと ょ 0) IJ 中 Ē لح ŧ 天 ス 心 7 を

タ

1

べ

ジ

を参

受身抵 対 17 ıĿ んして ている、 球はそれ とし て П い と 同 る 周運 が 動 じだけの 7 をさせようとする外部 ル タン 反対 (Note, XXXVII) に向 かう力 から 7 抵 抗 0) 圧 \$ _ 力 0

の軸上を行ったり来たりするがあったことの証拠だとし、 pp. 226 sqq.) ∞ ′、 – を行 ては、『パイドン』(111 D ~ 112 B)で地 重視して、これらの証言は『ティ (Early Greek Philosophy) ±', ı, 4 マイオス』をプ ラス派の なうと言われている点 地 球 照 0) 説 上一下 だとしている点につい ラト 来たりする運動」を考えて ネットとほぼ同 ン自身の説とはせず、 ※を挙げ しかし 前 記 Ė -7 7 П 1 0 様。なお、この い IJ 転運動 説 オ る。 下の ノスト ては、「 スピに、 を テ 取 流 テ 前五世 イラー い は レ る れ 取らず 解 る。 ス が上 バ 地 説 両 の 1 二二五 紀 者が 球 のピュ 下下 ネ 証 言 ッ とし 六 ŀ

引きずら 対**`**な し**`**け は タン る。 5 こと して自 この Þ ベッ は 地 0 球は天 な 理 日 7 ス れ \exists クに ŀ 3 ないために、受身の ンフ ŋ する」とし 周 解してい テ な 運 ス 球に ŀ 近 オ 動 L い とし を帳消しにするため テ ス い 1 レス 0) 対 が ۴ している たの 、しかし後二 証 0) L 言に 説 T L もまた、 に対 かしアリ (Pl.相 対 点 对、 抵抗 i Cosm.,的 が Ļ しても に自 プ 異 ラト コンフ 者 スト な 0 る。 力を見 pp. 120 0 が 次 転 逆向 ・テレ 0 ン す ように オ が 地 な る スは 1 せて静 きの 地 お 球 ع sqq.)は、 ١, 球に コン は日 は v 解 運 ò フ 0 動 対 止 周 を与え して して 解 オ 運 L 動 て 1 7 にいい

Z ラ て を ŀ of ン 7 Samos, 0 L ij ò ス を企 ŀ 運 \$ テ ď 動 曲 0 レ 13 178)′ と L ス た 0 勘 ۲ そ \$ 証 違 れ のれ 言 Ł ٤ が L は \$ む解 た しって、 \supset 0 7 7 ン ij フ き 7 ス オ ij か 1 (Heath, ス テ ŀ" た ŀ レ 0 テ ス 言 レ が ò

0

題

で

あ

ス

一なた

改 火

考え ٤ がら ま た そ た る あ Ŀ 前 9 何いし た L te た提 3 ・カン で、 15 カュ 9 言 対 L 15 し かゝ えなな ı 成 カコ 0 水 な L い ず 苦いり L 運 ネ 篇 お 7 れに 肉'立 本 動 い ッ 0 ま 天 ように って たなが 篇 を示 ŀ 字 00 策、 U 宙 L 0 天 テ 像 0 -15 rJ す 7 る 体 8 思 軸、同 1 全 6 な はず 12. ラー 0 論 0 え 休 る。 たり は だ を 対`の 字 たと見 な事 0 無 し日 宙 以 す 上上 0 実 意 てい周 0 んる考え る で 上 上 味 地 運 軸 地 举 12 球 動 0 を して が -(3 以球 下 を げ 固 すること あ 上 を かゝ 動 且 定 た の静止 説 L 0 3 転 る L 諸 しまうも 提 す た 説 る \$ 説 出 し 6 は た は ð 奇 な を 0 ιλλομένην Ĕ 8 矛 れ 妙 0) 前 Ł 盾 の た説 な 0 Ł 提 7 Ł を 発 あ い 来す ð 想 り

をな

5 ス れ れ 起 T こい 対 6 る し ٤ ブ を か \Box 生. L ク か凝 ぜ \Box しそ 集 し ス L め るれ 前 T 75 いるし ۲ 出 25 の 15 ま う ۲ ٤ な つの か K た語 15 ιλλομένην 解 の が か何釈 故 C ア ਣੇ op IJ te を ば は ス 占 b

言 ゎ 0 れ あ る 40 C が ح K れ 対 がき 步 唯 る 注 0 2 決定 は 的 な 応 解 \rightrightarrows 釈 ン だと フ オ は とう ۴, 15 従

0 て(45

は

ごって L 0 覚 持 b め は 0 B Ł 7 たと T を 5 ち の 同 6 Ø 0 À. 登 昼じく とも 身体 T C 生 ば の視 る。 そ 物 い ぜ い あ 7 注 て、 る。 にい(1) 体 Ē \$ う 1 L れ 1 ٤ 特・を ぞ 85 チ で L 有、取 にす ۲ そ す る れ 物 举 くは - れ ふ さ, れ 0 なる 体 3 な Ī 身コ 15 昼 るなどは ゎ 物 で ン ち 空間 体 ハ 体 わ中は (1) ま 8 フ あ 1 : σῶμα) z L 15 才 る (2)ン しく ۴ にいい そ 散 1 無 か 15 (2)成乱してい 種 ۴ 意 3 神 れ 従 が は 類 (28B 自 味だとい 0 K ż なるよう 物 身に 0 0 ば (2) 0 体)_ Cosm.,火 工 15 解 注 夫しる光 固 火 見 釈 3 ら光 ŝ 15 有 の る 0 を た かゝ 強 p. 152) せ、 O ŝ 困 ć 0 参 点 3 調 で 5 難 H σῶμα (body) 順、 Ł を置 成 あ がら 中 7 11 かって な あ 0 次(1) ح 光 る を を そ よう 0) が お れ り だ す 目し を

またす える 0 れ ద L 神 し (2)の T か カコ ぐ次 ら委 Ľ 身 る。 0 体 具 ほ 3 うを 従っ 体的 0 の ね V 45 + 部 3 ま て 分」(Taylor, な 分 取 れの Ö 9 T 筃 10 Į い所は 可 D れ 線 は で 0 を 初 は あ 0) Ł 死 R Comm.,3 3 (天 す 眼 σώμα 時 べ い か 体)の うべ 的 き 6 では 種 Ď. を 出 き 業 る 族 278) だと 不を話 あ 人問 光 る 0 ٤ 1111 0 0 題 身体 昼 ٤ 0) 考える 間 身 し の 0 T 体 0 光 おの な 9 わが が 5 れ形 融

ラ T 1 9 10 怪 対 な 囙 象 て \rightrightarrows を 0 身 ょ ン ŝ え フ オ る な能 1 カン ١, \$ 視 は 知 線 れ 感 な 0 覚 X い لح L は い うも 蝸 0 4 0 解 0 は 釈 眼 取 想 る

イ せ 先

わ成合

を

Ł 作 視

てい 述 る 4 る が 酩) 64 D ~ ま n た 山 視、線、 O E 表 の言 脈は切ら 面 で起こるも 工葉を参 しかしいま右に れ ても 焼 の かれても か とい 学 げ 痛くないと言 うように た ł 反 Ù 駁 の L

1:

Н N. (ἀνάγκη)] 15 0 い ∀ (47 E sqq.)°

界 理学の 25 15 が 重 ンド 系 15 的 つくも L 列の「必 どのように , の な な観 因果関 心心 の解 かし などと訳 描 念であ 0 然」性に隅々まで支配 釈 く世界に見られるような、厳 一は近 然性」の では 若干の点に 厳 係 は そ して介入しうる 密 の 代訳では されているが、これ な法則 連鎖 ない。 b o) 典型と言える)、 意に解すると(たとえば 原子論者の 15 注 われわれは 12 "necessity,,"necessité,,"Notwendig-意し それ 從 いった因 とは別 ておきた カコ とい され 5 果関 むしろ、 ἀνάγκη · う 困 を , う問 に目 心必 て閉じた系を 難 係 भ 近代のニ な問 的的 な法則 然 題 の 閉 はアー がそ 題 4 に働 ľ が た系 チ 15 -れ ----1 生 なす 3 7 t 従 0 法 じる。 語の意味が到」は近 あ 1 0 · ^ ŀ る。 理 自 た囚 ン物 性 然世 1 厳 果

デスで ば なら 15 しても この ない」の 確 中 固 語 15 ととど あ そ は か るい 意 を L れ 8 こまる」 を保持 欠 ま -強 0 た以 制 Ø かすことが が「大い Ø 4 必 Ŀ. する」(Fr. 11. は、「力 0 然 L くくは 意 を意 C 味 なる縛めに ŧ つよ 不と重 どうし 味し、 な 26 sqq.) き込 Ŋ なって、 の たとえば 然の てる・・・・・・ 限られ 意 か の 女 この 5 神 不可 だ でな パ が 語 と言限 ル 欠 × け は

Š

たし

を

n

件でしかりの原因も 縛して 現に (46C~ 力はけっして真 €68 E でしかないと言われてい り の女神)」は、プラトンでは、 うする作 役立 いる至上 ₹ Ų, لح 原 69 A 因 つ L 甪 として働 ま 力 0 の言葉をも ところ 一の存在 の原因 た を た 持 意 5 赇 物 者 の のように くことの 1 を では ŀ 4 \neg 体 参 補 的 る点(99A~ シ 持 **照**。 なく、 助 な 位 で 原 次 できな 補 パルメニデスで、 置 大 元 水 助 単に づけら 物 者 0 篇 原因者も かいも \$ 体 -0 ·B)を と言 的 は の それ事 0 れた「Aváykn(必 ゎ 参照。なお本一つまり必要条のでは真れがなくては真 しくは 参 の 1: てい す り 必要条 ~ 7 る 0 P を が

篇

件 然

0

位

置

に置

かれたと言えるで

あ

いろう。

支配 1980 プラト ð 可 ŋ は 立する でに」と スト て、 \$ ic れ 避 他 の b 4 る。 置 テ 的 0 sqq.)もあ レスは 然によって起こる」(Fr. 2)という 理 n に か 4 ン sqq.参 こう 偶然的 2 K 表現している れようと、「 曲 他方また原 のを焼くとい なくして起こることはなく、 お 原子論者 Ĺ い 物 n ても、 体的 を り(なお、 た意味での に」と同 子論 な事 くこと こうし 、「必然 Z , う作 のこ (『自然学』第二巻 196°2)。 とりで 義に 者 物 7 が 15 用 た場 の「必然に レウキッポ ij 的 必 なっ 力を持っ 用いられ 、スト に」あ に」は、「技術によって」に 然 学 合 宙 的 T ・テレ の 全体 な」も しまう、 る よっ ている ス 必 ている例 ス v 断 すべて 然 の は 『自然学』 片 統 言 L て が しくは とい ため 合 葉 は 必然的 あ は す を、 ٤ (气法 そしてま る う意 K たとえ 理 る 心 が、 真 由 て、「 K 第 7) 何 が 0 \equiv 7 ٤ あ が ば ij 何 火 0

こそ、 别 目 特 者 15 現 7 在 目 sqq.)に見 者 宙 あ を 方 る 的 よう 前 的 有 者 15 の 15 働 真 な えず、 従 < 0 配 れ 原 属 真 置 る の原因 3 因 3 が 者 1+ せ る を善しにも可 プ の はず 者と ラト 字 宙 とし だとする言 論 シ を 心 は な宇 展 然 7 本 開 選 篇 ٤ W L 15 たと言 を だ お 葉 は が しっ て な きり 中 À. る 善を 1 力 区

7

は

とうて

あ

り

他

能

宙

の

構

造

で

I 理 性 対 \mathcal{O} 受容者 1 (49. Ū 50 B

ح

い

が

ぞ 態

で 火 ま ても 0 < あ 次のような点を指 き しても、 ……」というように読むほうが、より妥当であろう。 場合、 だ Ø 受容者」も は 火」「水」などの τοιούτον' 同 現 それ(TO のそ れこれの(тоюйтоу) 様 象その むしろ、日 そうし 理 49D 6 」というように読 だとされ の 性 (TOÛTO) — してあ 部分が じく の 4 いまここに 対象 た訳に の 注2に挙げ 定 常 てい は の 摘してお 名 O 実態 火としてあらわれ、 たるたとえば 称 特 火」「 ,る(51B, 従 れ 場」(52A) この は問 の分析 った場合 る あら むよ き た 水」などと呼ば 場 題とは ところの 様 た 訳 合は 態 ゎ $53A)^{\circ}$ の孕 ŋ が れてい 火の が を 4 ح の 火 受け されてい ま~ 火そ れか この ここそ、 む文法 よう (49D) i むしろ、 ず、 る 従って49D~ 空気、 入 3 筃 の な れ 展開 \$ れ 所 い 上 な る 0 T 0 水、 ٤ の の ゎ い لح ٤ Ž. い 解 れいい 呼 と 問 は ゆ 筃 の れ る そ 33 る 呼 土に い 題 4 所 と 模 る 対 15 べ 呼 ば 火 ò 。 の 同 团 が、そ は 像 象 7 つ 都 ;; ; きなじな き な な もい別 の 0 6 点 度、 V 6 1 V L 7 が ځ

> とい を 一 のたい 白 これは何かの属性の一例として挙げる اع ا 現 V, ħ と関 れ 0 うわ 般 先出する とし Ø ぞ 49 司 化 な 特 連 n 動 がら けでは 定の 0 次 L の 的 U お、「こ ٤ た語 1+ 元 感 な l 「場」の るため いう、 様 53B の 覚 面 ない 8 -C 態 的 を これこれであるもの(・態に注目する努力がな として あ Ġ 特 強 のであっ の こうし 7性(一定の いろう。 中 れ E Ø 調 談 ている 6 K すると 論 ある。 あらわ 考えら 空 全 そし た関 て 圃 体 内に 白白 様 してこ ĵ n 係 れ 態)を 火 る で捉 あ Ĺ 感 てい ٤ 3 覚に 」(50 A)を例 (τό τοιοῦτον)] なさ b の が えられ る ゎ 空 4 点 実 い σ 礼 あ te 間 人体で で ゎ --0 る 的む 3 は ゆる「白 火 る は L ゎ 7. 水 幾 なく、 る ろ れ 白 K 火 8 る 何 白 取 ع などそれ 学 そ 火 \sqsubseteq い σ 4 いっ る む ١__ は が ٤ 的れ P 事 など 質 な 3 水 7 だ白

ے ک れらと ئغ.... まここに と並 49D7 ~ b 考 的)呼ば 列 え が ら な する す る ٤ 意 h か……」の ない なも 味 あ なわち「(火や Ħ 水され らわ ものと解したい。 お、「その は 2)は、「火なら火を」の「火」や、 でしとい 0 容 た のに V 0 ているは れ 筃 易 ている 箇所に 0 しても 所 あ L 4 うように言 他 かし 同 る 水のほ いずであ つい 様 火なら火を (μηδὲ ἄλλο.... およ 補 の ところで「火」に 構 ま 語 7 か) そ ては、 そ 文 ځ ŋ ゎ の ゎ (D6)の 「そ L れた れ てこ 直 まず の 6 ゎ 他 の の の が、 n 接 およ ٤ 他 れ 「そ 水、 目 がら 水 L ま 的 **"** . そ の T た うい すぐ次 語)、火 ΰδωρ] Ø どん 場合 ζ ὕδωρ わ 解 れ しうる れ ては、 な わ B ٤ は を \$ 同 カュ よそ の 直 っそ 接

語

T 目

れいられ なな <u>ا</u> ع 0) ま、 0 いで(す か は のものとしては呼ば マそ ッぐ次 あって 気 らいわる れ 7 0) 指し とか んれている現るつもりでい لح 所を参 な カン 指 が 4 5 示)照)、 z れ るど れ れ 象 そ は こうした À れ る 7 土 暇も な あ h でも だ るな対 Ь い」という なく変 Ł 2 現 9 象 7 か> 気象は 12 何 そ 化 L カュ Ó とうて ī れ T X 般 8 であ て行 は な 15 本 る 来 い そ -> z`ı < ė っ っ れ が 定 れ X 0) がのいは

J 宇宙の数は「一」か「五」か(55C ≥ D)

させ そこに イテー 7 \$ ル 係させて考 Delphos, xi)が、プラト K い ェ るに L れ る ア 対 ۲° が いろ た イナ 応さ 1 ル $\mathcal{F}_{\mathbf{L}}$ 0 っわ が考 過 3 12 数 0 いろの 割り当 つえる 0 ぎ 1 せ ス』(981B~ 0) 15 れ 神で な Ŧî. ている言葉が見ら 正 ル」とい 0 ゎ 0 向 多 い い れ 絵 あ n 正 (58D)° 7 き 面 7 0 の場 を描 挙げ るのが本 る 多 た 8 体を論じた箇 側 だけけ う名 ・ンは 面 0) あ (C) (C の見解 合に 体を、 だ 9 3 つであ んと指 しも L 称 第 tr は 古 来 3 は T は か Ħ. が 3 いし < 7 6 ñ V 0) せ 0 が明ら 摘 う るが、 る「五」という数字 あ 1 また、 空 第 IE. 所 い L 7 テー 二気の b 多面 宙 ĺ ぜ $\mathcal{F}_{\mathbf{i}}$ てい 0 かにする 直 の層 方だ」 の ٧, 用 本 直後なの 仮 ル Œ. ___ る。しかし、 体を第五元素たるア いら 字 0 15 種 篇 多 とし を問題とする場 宙 形 ---C 面 ٤ ところ は 態とし 10 れ 万有 体 で、それ い 7 を $\mathcal{F}_{\mathbf{L}}$ た(550)と ò のた 挙げ 少な ァ 0 は 55 D は 0) 7 イ 確 くくと と関 領 対 8 5 テ ح カュ にれ 0 域応 15 0 1

言葉は見当違いになる。

からだとされて 特にこの形でも ならな 論 Philosophers, 子れ 4 (Kirk & 0) 0) えることも 中に、 者が 論 はこ 形 0 Ξ, 熊 な カュ カン い Ļ o> を い ح 必然 しそ ただ 無限 無限 でま Raven, op. cit., ルであ 可 ņ ż 性 筃 12 能 れ た ま 箇の字 のてあの いる様なも (「解 と軌 は . 409 Į, では 間 0 と考 たら ないというところ 題 餢 を参 な を一 か所 えた理 三二八 宙 L い Ġ が 田だけ かと思 にする 形でない のと考え 始 照)、また同様に、 ~(Kirk & Raven, Þ. 字 ま 414 _-が 由 0 宙 ~ わ 存在していると考 自 参 にしても、 T は とい 1 · 然学 た れ いっ 無 丽 ジ る点 10 が る。 限 0 を ò あ 説 3 参 そ 原 を意 を考 0 0 理 ۲ た れ 子 \$ 宇 由 と言 The論 0) は Ž. 0) は 宙 無 ブ 原 者 L カゝ 少 らわれている 0) Presocratic限 子 は 7 ラ 数 L 0 0) 物 い ŀ 有 を原 4 虚 形 質 た な がら が れ 籄 るば 間 子 い 子 ゎ 0

な意 ま 何 数 せる 態 従 とし する 0 15 45 2 ح 点が ٤ て 脈 0 0 て、こうし 図 れに いう ほ い を ても、 ても、 対し ò \$ 仮 字 $55C \sim D$ 試み 於說的 ない 宙 が は を秩序ある一 て、プラト そ 原 から 仮 る た 15 子論 以説的 , プラト かゝ れ 可 推 で強調されたと考えることも とも 15 限 能 測 当 者 でも 箇 12 す を ると ンは、 定 0 有 ン 得 よう 0) 0 あ 限 多 立 てい \$ 箇 0 り V 面 E 場か う形 善なる 当 0) 数 統 体 る 然 0 _ 0 からす 2 体と考 最 L 0 正 7 Ŀ 7 初 6 多 宇 製 ン っると、 10 放 カン あ 面 宙 作 ŀ な らこ 体 る 論 Ž, 者 か る す Ł を を 0 ら 五 物質 る حَ 7 れ 百 展 製 存 可 くら 開 あ を 様 れ 作 在 能 15 粒 L を と思 う? を い 相 字 対 子 7 大 0 な A. 宙応 0) い 知 前 る。 ゎ 10 0) さ形 的 提

te

磁线 石 b な b 現 (περίωσις) 象の説明(79B sqq.) 理 論 呼 吸 吸 角 発 射

出

し

565)0 デ 灵 ラト ٤ 0 は 後 くとする 3 き を す 詳 メ 明白 者 なが L 加 細 1 は シの るも の説 た け えてい ア 吸 は な事実に反 が、 3 を 79E VIII, 712, 完 交互 \mathcal{O} ガ しかし、 説 0 によると、 行 人々は レ 0) で Ę ガ なっ j る 説 注 2 あ ゎ レ に れわれ 点 ス 明 7 1 向 る 7 Müller, S. 考え 人する 15 完全 きを 10 は を カ で ス がら 注 呼 は 描 の デ なけ 意し 0) 本 記 た き は な円と言って 吸 × 注 転 ガ 1 されて な 鼻 は完 じる れ 0) 篇での で K 九 レ たを全く してお だろうと推 がら 7 P ょ . 719) స ば 3 \Box 全 0) る 車 たとえば なら к (De Placitis Hippocratis 一な円 き 説 い 交互に逆 「呼吸」 カン 輪 たい。 な 0) 5 が 0) な んやは 10 受 ような を 相 J., いことに 常に呼 動 測 描 違 ラ テイラ りこうし 常に ところ を転する L くも シ し 0 的 てい 7 ス 動 渦 |気(も の ŀ き い 機 程 な で、 1 とさ 方 る。 方 動 る ラ it 械 た考 **มきを、** る 卣 点 ŀ を (Comm.,的 L プ L が、 12 半 れ 15 ス す à < は る な ラ 言 カュ 円 T 円 アカ に して ح 現 ŀ は がい 及 批品 象 ン Þ れ吸動た L プ ع 描

L

ル

1004F なっ 僑 角 所 ₹ 15 80 A 10 か 吸 んする、 0 角の A)による 注 3 い 7 金 で言及した、「 は プ 風 ルタ 0 プ ٤ 孔 ル ル カゝ 吸 9 3 n 角内 脱 ル ス 吸 出する 0 \exists 0 角 説 空気は熱で火化 ス (Platonis明 などに が は 次 外 0) 0 部 Quaestiones, 通 5. 15 7 空 ŋ o 0) 虚 ま 本 は ず な 細 篇

者

官 け 音 ない

言葉は、 ح ع 度は 方に 気を押 (Comm.,とい てお 込もう (ibid., 1005 A) 空気に 緊張 進 \Box ĵ。 ス め 流 b な 物 現 吸 近して張 の 0) れ 体 し分けて とし 象 説速の後 接続 プ Ġ z 食 かる た空気は、 いっ から を ラト 572) は推 3 物 ò -生 取 落体 るから ふると、 (loc.して、 Ó り巻 15 が 0 肉 進むことに 舌に ν 7 て 説 を . cit.)に与 まわ 0) 0) 発 あ 明 原 場合を考 よっ 空気 測 空 射 食 空気は口 る。 T 15 であ 虚に 典に して 0 2 物 物 よる い 7 て、 を圧 T 体 吸 は る 嚥下」に 力 なく、 V なっ なる る 中 角 空 えたの を及ぼ る 物 15 蓋 内吸 L 気 速、 体の 下げ が、 0 た場 0) 押 口 が、 の角 を 800 プ ほうへ い L P 肉内押 ると 0 後に ル 73 す 押し ても、 込めら 4 所 喉 る は 0) す v を 9 あ 0) 脹 空 ち 0 ては、 ٤ つき 満 分 ル ろうか、とテ 10 押 3 腔 れ虚 うこと こうし コ け Ŀĵ. ï れ 所 に h い たそうとし 上 化 う 従 っ出 ス 3 15 0 し な プ 速**`**め` Ó 0) V. 7 礼 され、 ž 可 は た b は ル 7 空気 解 が 1= 力 時 水 場 ど う ح タ 3 分を 物 物 を 15 所 ま して、 ル -と 1 プ れ 体 体 加 下 扁 が 15 ゎ ラ い ル を 0 は 降 満 7 ż 桃 入 n ż ŝ g 今 後空 る カン 押 腺 ス す h

る がい

た空 E れ 源 c Ŀ 5 達 司 ず なる 質 L 気 80 B \$ 7 ょ 15 プ b な 15 か 物 ル 感覚を惹き 3 3 体 タ 注 7 间 先 カン ル 1 いっ ž 15 3 コ 0 ると、 を 強 ス (Plat. Quaest., 1006. 転 聴 い 起こす時、 3 覚 打 両 撃を受け 0 器 者 0 遅 官 混 れ 15 た空気 合体 前 7 達 者 到 す 達 11 が る A 快 消 Ų, L が 感 T えようとして た を与 ·B)による、 弱 後 前 者 える、 打 を が 撃を受 捉 聴 え あ 3

カン Ď

ニつの 完全に 概 0 < V 2 6 つ 15 は カン 概念を て Ť なり、 た疑問 読 聞 音 到るまで 最、長 L 射 フ 渉 から み取ろうとして、 初 3 ま を生 体」とし オ プ 鼓 たとえばテイラー(Comm., pp. 575 かの ラト 問 il. 和音 従って、 膜 の 調 と言 ۴ じることにはならず、 ために、 涵 状 15 0) たとえば い ・ンに持 到着 変化 カン 放 態 11 が 和 10 中でます しち なっ ~ 出 7 10 (Pl. Cosm., 聞 じ え 0 い 放出 比 速 ほ 2 到 高音が低音に は か するまでの間 を 7 果し L 率 度 ż れ 出来るだけ妥当 考 ている弦)が るまでの ち込むことは勿論許され れるのだ、と説明して いるはずで、ことさら Hされる Ó ます速 る 解釈者たちは腐心しなけ 慮する必 な から してこ 音 别 П され 司 とし だろう 復 (67 々 pp. 320 sqq.)' 質 音」とは言えないでは れ 3 度 0 Ď 間 た二本の弦(2:3 0) Ħ だと考 だけ れ た時 が 系 15 よって追いつか K 8 同 参 鈍 合 る 0 は 0) 時 照 いくつ 立成さ 高音 一な意味 発 0 に る ないでは となる ええ、 10 と説明 別外体 が 4 が、 弹 遅 0) れ 0 sqq.) か 頭 元 弦 ţ, 先 が い \$ た 振 を 音 な のうち、 るが、「 れ から 来の 読 Ĺ 運 K カミ 動 な 源 5 の ないであ ٤ る 7 脳と 弾 様な波 動 れ は が れ い カユ 空 調 取 い から か 7 ح ば ま か Ġ な 気 律され 低音 はならな る 臓 血 \$ れ 波 0 るう。 また遅 液 t 到 にほ この とな 波動 15 カコ カュ Il 所 カン 音 プ る打 追 ż たがら 遅 い カユ カン

> 空気 微 持 うに 石 ここに 火の によっ やることに (Plat. Quaest., 1005 F) 1の場 7 -0 内 ているので、 あ 0 Ŀ. ್ತ ನ (ibid., 1005C)° な あ 0) んる。 て、 場所 合 8 でも まわ 流出 方 逆に ನ (ibid., 1005B~ が と同様 の で元の通 0 80 C を持 なく、 そして、 15 b 物を送り 火が空気中に 水 なるのである(ibid., 1005B)。 入り込 押し 小の後 問 ってい の現象を起こすのだと、 ちょ 方に が りに合わさる < l: 鉄は、 生じ 出 流 プ だけが空気によっ もうとして、 举 て うど空気の粒 流 ル しており、 れ げ D)° れてあと て、 跳び出 落雷 る タ 1: 木のように 表 空気 は 面をこするとこれ コス な 0 水 場合 「すと、 0) 0 お これ 鉄をも (は空 で、 か 水 0 流 子と でら水 琥 は が空気を れ 火を無 7 空気は裂け 珀 疎 虚 が 明 プル は 押しやら 度の 0 いく 15 周 さら 雲の中に を 11 8 つ なった、 辺の空気を押 押 次 タル 合っ なく、 炎 L 理 0 + を放 カン £ K か 息 た孔 下方 ź = K 起こる れ 磁 珀 黄金 出 引 8 押 ス のような 石 7 っ は ゃ Ŀ 張 の 0) い は t ŝ

∀ 10 0 ンヤ(81E ₹ 86A)° および 気質

a

۲

0

0

病

0)

分

類

は

次

0)

通

り

7

0 lt • 以 不 身 足も <u>Ŀ</u> 体 24 じく 種 成 は ζ し 7 15 压 Ç い 0 る す 本来 四 る 下 種 位 あ 0 る \$ 0 べ 種 0 (土・ き場 0) ò 所 ち の かゝ 不 3 適当 0 移

2

ると、 惹き起 場 に 3 0 む 部 物 T を が つ 合に そう 場合 は 毒 が 11 た 進 る 素 先 U. る ت 重 は 0) 白、黒 1: لح ш 0) 体 む Ž い胆 病四 各 病 15 \$ な 管 症 粘汁 種 0 2 部 れ に 病 気 0 0) 気。 次 7 中 る な 気 で れ 液・の 0 K) (82B が 漿 草 Ď, は あ 7 病 10 \$ 的 取 る 重 液 色 気 ð 0 O な ъ あ まざ 髄 が症 る を 場 か 組 入 7 た 0) 1 $\frac{1}{2}$ る 惹 0) と 15 \$ 合 3 織 れ .84C)° 肉な 酸の、 き ŧ 実 重 成 体 ~ 質 20 起 0) は 3 症 れ 領 0) ば、黄 骨*の 胆 から に 1: 種 0) い。金 す 汁 場 なにで 肉 病 生 0) 結め 合に 粘、色 む り **胆**、 0) 病 成 粘 腐 場 U. 0 液、の 気 **汁**、 0) 骨かて、 肉 ئے۔ 合 8 液 敗 起 は 15 順 0) 物 15 は 序 腱 漿 が は 壞 で右 柔 が 組 黒 が いいの B 液 血 致 疽 あ 逆 織 い Щ る・諸 る。 が 液 命に カン 行 0) \$ 液 4 生 的か 、病 い 崩 寸 0 のいは 粘 肉 10 な か る 壊 が 肉 0) 液 病 る から 赤 ۲ 流 場 気 ځ 病 から 腐 ع がい む病深敗 L 味れ す 合 れ

うの 作症 き 脳 はば 痙 れて 諸病。 鱗 息 用 出 Ţ 0 1= 力 す 皮 い 入 る 誻 タ す タ 場 場 る ま b 病。 合 ル 1 1 込 病 合 性 合 ,ス)_ 0) 0) な む 肺 には、 諸 いっ 肉 部 0) 者 (2)白いとか「後 頫 L 分 異 0) 腫 病。 0) 常 百百 分 寒む場 癎 が 瘍 合 3 Ľ, 解 生 に 気 色ヶヶぱく -0 後弓 よっ じ 7 と)胆 内 体 る 震 粘、 部 汁 T え 液 反 内 b 息 本 張 ゎ 12 くいこの 15 15 合 閉 伴 1+ ょ Ţ 息 0 才 胆 る が 入 る う 塩、粘 r, 込 致 汁 \$ \$ 3 生 し 辛、液 ス め じ ば 命 が 0 0) な 3 いっか ۲ た L 的 Щ いっ 粘、黑 液、胆 ۲ れ 場 胆 ば 部 な 液 1 1: 汁 身 合 多 病 中 分 ス) 汁 体 量 が と 気 0) ょ ٤ を 繊 表 0 0 適 る 混 ٤ 惹 維 面 表 汗 量 \$ 面 か 強 を 以 き 素 K つ 炎吹 のて 7 呼 直 伴 F. に

参は、

Ð あ

カン

後 は

į 胆 汁 が 出 7 行 く 時 15 は 下 痢 症 状 を 伴 ŝ 病 気 논 な る

b

Ġ

る

病

気

(82

⋈

ì

Ħ

U

こる ŝ 過 お が 剰 が あ 15 以 よる <u>ල</u> 上 0 0 ほ 土 過 毎 か 0) 剰 に 团 過 に 熱 剰 恐 t ١-, 15 る B ļ 水 < る の 持 α 過 続 四 15 剰 す 且 る 15 屈 「熱」(二 t 灼 す る 熱 る あ \$ H る 0) お ځ Н き は す 熱 15 起 き ح 隔 空 る H

15 気

起

あ

3

な

の

4

0)

(84C) えら ろう。 š 萎縮 異 る..... 3 照 0) か 以 者 カュ W とし 常 で 15 前 語 来 文 Ż. れ 上 だと 字 る ま を の 坎 者 0) 1: に T ては、 よる、 伴う 白通 破 1= 病 が いっ うち(β) に に 強 肉 ح 名。 皮 5 カュ る 対 T 直 が l, 風 は ij 言 は 後方が 根 痙 肺 骨 0) 0) ウ ゎ 7 dull-white 白 | 欒 (テ 骨 ば か 強 結 病 れ は ے 0) 7 に、箇 3 髄 し 直 核 壞 7 お 気 チ ь 離 炎 を 緊、所 ば いる病 痙 タ 疽 が 様 6 kind of れ 肺炎、 15 で「後弓反張 汗 さらに 變 1 関 張 (84B) と訳 た λεύκη (85 落 当 照 を伴 ス)」(84E 節 すい 15 たるも leprosy ち るい お 炎 気(84 A ~ 肉 した ł て う諸 leprosy 状 Į, s 肺 深 0 を 9 ク 部 骨 T 症 態 壞 腱 ἀλφός(同) 0 ス は 病 だ を 疽 状 15 を 7 が フ など (84D)進 意 Ł を 結 語 は or. と訳 あ む オ 全身が 記 B か 行 U. は味 義 破 3 き elephantiasis ì が L 述 0 は す 傷 ŝ 出 L ŀ 考 لح 1+ 髄 1= L に 白 た る 風 か し 後 え 0 た 8 関 7 の (84 E ٠, T 0 4 方弓 3 ゎ 実 0 節 記 ま T れ れ 質 と 0) 付 る 大 ま 形 る T 0) し 70 近 \$ は 0 病 7 あ い 0 0 -0 あ る肺 気 老 ろ筋 2 が

3

\$

0)

う

肉 れ病

ろう。 ポ を 胆 0 タ い 4 ٤ 疾 クラテ 3 う言 招 然、高 でい 小する プラ ク 7 い ル の 惠 ギ 、ては当 ij ラ などを < が は ij は の テ 葉が ŝ 語 E が ıήι 胸 大 た ス 現 1 う・不 語 液 12 2 で の 0 ア ポ 10 ポ καταρροϊκά (85В) μ 全 4 流 8 胆 中 該 あ 雲 15 医 い Ø ク 医 の ク 見 学 ic を n たら 汁 箇 り(『箴言』 V.24)、 ۲ 3 7 科 ラ 学 皮 ラ でれ 入り 季きで えている 及 ボ は テ 盾 テ から から 所 0 般 学 の pp. 194 sqq. & 肋での すと 身 0 ぼ ク 12 ス 分 あ ---疾 ス 込ん 火 体 注 L ラ 粘 の 全 部 カ 該 所 類 息をも 小収、 ハタル」 症 1 ŕ 注 医 O から 1 膜 筃 15 書 毎 を参 (同 空 例 で繊 3 腫 痢 わ ス 0 学 は 所 -73 H を 様 追 全 廖 Ħ 含 74 脹 n 対 の 0, Ш. 12)° 7 維 照。 出 上書 0 出 轸 症 が い 注 応 W κατά(下 九 水 照 出 症 П 認 状 しっ 素 15 性 4 ī 7 Щ B 参 なお を 目 8 0 る z 15 ま は 状 0 中 な V 主 i: 0 \mathbf{H} 点に 照。 が考 炎症 + 記 作 た 及 参 15 b れ 下 カ 1: 病 1: 央 ſ, L 1 、ようで Ċ 觚。 れ 述 る タルを惹き 用 85 D ~ 「急速に U 公公 3 名 -ま 時 痢」「 過 持続 する を 0 B え を 前 \$ ٤ 論 四 1: られ 举 氷 意 い 15 þέω(流 記 並 社 Ħ 味 15 げ 7 ٤ の 大 神 , 86 A 赤 あ h カ ż る は 下 致 死 ように冷 7 する、 橋 堃 る -0 3 痢 世 9 命 ic 起 病 症 H 痢 S. 訳 れ あ 医 ic J(86A) 天 れ ル 大 的 こす」 た 例 頃 3 . る Ł みに な病 お 性 の 橋 がご 15 発 P たる 0) Ō Ł -03 b 癇 い 名 記 赤、病 7 12 た 代 0 ッ 皮 tr 痢·時 赤 気 7 10 カ Ł ۲ γ'n 医由 ボ $\overrightarrow{\mu}$ あ

が

۲ 物

b

ま 夜 前 うし た Ш 熱 た ż Æ, 大橋訳 熱型 H 熱 て はほ Н -t: る とん B ッ συνεχέες) 熱 真 ボ 性三 بح Ŀ ク 九 ポ ラ П 7 Н ク ŕ 熱 ラ · 熱(I. ラ 15 ス ij 屈 テ の 7 74 \$ ス 24, 医学员 性 H る 全 熱 , 26) 🌣 O 8 書 8 0 の ţ 不 の ક 161 举 規 流 げ 則 て、 往 を 考 3 病 え れ B 尽 T 6 [11] -73 お れ b

プラ よる 病的 筃 常 举 体 0) せ n 1 っ ス る 過 6 15 腫 な は 所 B 肺 よる 多 b 分 σ 7 瘍 疾 分 火 前 れ 四 IJ を批 半 8 Į, 7 P 患 れ 必 物 類による 四 ろ(82 体液 ス 孝: 下 物 体 空 11 0 不 ま い 病 D Müller, ず身 ۲ げている 足 る。 気と、 第三 ٤ 翔 破 たる カュ 気 説と四 ボ Š テ P 性 傷 6 ٠ Ė ところ れ 風 ク レ 7 休 0 胆 成 水 汁 る ラ 7 ス 所 病 病 P pp. 665 を が ٠ る テ Ø Л 的 気 第 病 いっ 0 以 P 土 元 る 言 人間 ス 0) 移 種 が 分 が 粘 上 粘 の 気はま げ 過多 自 が 葉か -0 た 泌 举 次 動 0 液 の 二 液 げ の本性 あ 身 Ŀ 物 ٤ 物 的 15 が よっ • 5 る ポ の ガ 休 À たる 6 ょ 群 畫 な ず 組 どち 身体 (Deば る 素 B か 不足 L ク n 7 10 ガ ラ T 3 0) 1 Ł ガ 休 皮 ٤ 織 à Placitis Hippocratis テ ス ボ 0 レ 病 構 レ 液 お 膚 3 な 体 E を 10 構成 考 は ク ٠ ن 1 ス 気 成 1 9 病 15 っ の 帰 3 て惹 一挙げ えてお よる ラ 7 ス 0 ス 4 生 が や 着 炒 テ が 場 は 以する 生 れ つ 癲 属 3 成 な ス 合 7 病 ま 癎 き $t(\alpha)$ Ø E じ 3 σ れ な ボ る b 起こ 逆 くとも 0 74 しっ 人 気 や クラ 対 て 篇 行 次 婿 ځ ځ 四 種 節 い ع ت 0 比 の が 胆 す 15 v 0 元 ボ 2 病気 よる い 並. で et れ れ ま の 10 ろ

6 の Š 異

著

ボ

体 場 元 ĵ ま り 73 力 は る る 冮 液 まさに ح 合 あ 部 な た 0) 過 \$ 0 とに 外 剩 b Ġ B で 量 25 (τέτταρα 11 てし ٤ ば あ \$ K 70 pp. 3 れ える。 12 流 な Ł な L あ惣 均 健 3 * 5 二(以 608 ま る。 ポ 痛 15 を 3 放 出 つ 衡 康 汁 15 2 四 στοιχεῖα) ク き 出 す z 7: を から 0 I お 屈 sqq. 体液 た ラ 上 す IC ٤ 3 3 9 感 ځ 2 1 照 寸 あ ٤ 転場に、 テ は な 述 7 n る は を身 休 ス 大 ゎ ベ 移 る 7 λ 黒 を 合 0) 橋 ちた ĵ 0) とに あ 0) おは 参 内 説 0) 体 ょ は -03 は 照 以 訳 ほ る り は 汁 15 通 構 ò 要 ح 7 そ 上 カコ 分 痛 を 前 引 ۲ 0) K ۲ あ 成 0) 0) 素 離 L れ 2 記 ガ d' を る 叙 体 要 0) 0) から L れか 3 大 4 要素とすべ 液 患 放過 (詳 述 素 T 3 0) 感 橋 3 完 15 がら 者 か 出 剰 ほ 0) 要 訳 n 細 ス 全に 従 欠に 3 から な 要 素 カゝ れ -15 た に 素 σ 痛 た 健 おうとし 如 0) から 3 ヒ 0 た ょ す 分 みめ 全 の混 適 ッ 康 が しっ 85 る き 0) 当に る 重 離 体 合 ポ 7 ٤ が 原 必 要 部 بح 0 も体 0) 15 ク は 0) な 分 苦 内 因 混 がら T ラ 混 な 中 プ り ろ 欠乏 以 がこ 痛 部 ځ 合 い 本 テ ラ 充 が 15 な 上 る ス Щ. 四犯 ŀ L 生向る 15 な 場 O れ 元 し四ン す E カン 身い た 合 が

の理 T n 少 が る ガ 著 立 ス 1 に し学 ス 見 し者 派 は 3 て が て 非 れ lγ 0 休 る 難火 た 兀 液 ح 体 \exists L や ٢ ス て水 液 は 0 い を 説 擁 護者 74 る 人 体 とこ 体 右 液 0) 工 7 に ろ構 挙ン 説 あ に成げべ 9 \$ たド 要 ò 見 素 ク \neg Ł 0) て بح ポ L \wedge 取 ||| ス は す ク ラ あ れ る 0) 0) 3 る 系 デ 本 ま が ス 性 誤 15 0) に四代 次 0 つ 0) た 元 表 通 そ空い 素

> 燥 体 を 臨 い る 14 裹 液 床 T L 冷 各 づ 例冷 7 血 1+ 暑 を え 液 る 0) な い は 7 液 四增 げ が 秋 夏 湿 5 加 15 潤 啟 は は 多 0 者 黒 減 兀 胆 温 い 季 暖 少 胆汁 0) をに 吐 汁 から 冷 合 対 応 瀉 がら 身 粘 た 豊富 応 C 物 体 同 液 3 7 など を 種 0) 支 せ σ K 0) 11: 熱 7 0) な 配 性 内 質 る(七 1, 所 0 質 る 冷 見 類 宜 秋 持 15 似 15 乾 ょ 12 増 0 L 2 及 春 7 び、 1,5 す 0) 増 る る 交 以 の乾 加 上著燥 す 0) 者

四説 11 7 乾 あれ

\$

0

ځ

Ŕ

素

黄胆 ううる ځ る 0) 汁 場 C E 合 あ 3 土 ガ ი (Galenus, 11 冷 L 元 1 ス 乾 説 it 0) の 黒 場 op.空 胆 気は . cit.,汁 6 火 血 рp. 液 水 は . 679-680 K は 体 対 液 応 を L 参 粘 0 照 液 بح た 対 T だ 応 0)

た と 5 とこ す 休 0) 0) \$ ン は 0 異 於 ~ ろ 液 F. る 説推の 前た な 別 説 口 立 測 ح に 0) \$ 次れ が 0 ラ 場 は 25 う 述 は 元 と 0) のは本 オ な なれし ベ 彼 と 幅 た説 ス 取 る。 た。 0) 言 も別 篇 誤 に え 0) に 0 前 テ 違 7 前 L と体 0) り る 0) 四 1 0 背 かに L 液 プ Ŧi. よる プ ラ る # ラ 景 を 0 導 い が、 ラ 紀 1 15 1 竓 た点を 0) は は 医 0) 1 入 ン 頃 い F, \$ 学 だ ン 者 Ļ の 生 そ 説 ま ,:T. と に ځ σ を 指 す のの タ \$ 0) は 説 病し は ٤ 生簡 原 的か 摘 ⊐* 素 る が ラ 形 Zυ 理所 人 分 4 ス ځ で ガ う 15 木 泌血元 病っ 派 篇な L L 物液 あ 理 い 0) 15 る つ た と 7 説 は 説 た ス 形 L 15 胆 が プ゜ は 0) を 7 基 見 ラ 別 ず 取い汁 づ 判 る る き 15 0) ロれ ン あ プ のに点粘な

→ いで

特

端

液が

い L L

ス

る 自 る

身

8 を 벙 と同 7 才 7 n そして、Jones もまた、 起こると考えていたらしいことが 7 (Menon, op. cit., XX)、Jones はこれをエンペドクレ を参照)を挙げ、 ドもま する一つ ン がまさに木篇 知っていたであろうし、それはまたビ のであったろう、とつけ 世代の あ の説は、身体を四元素から成るとするものだっ るる (Hippocrates, "Loeb". Vol. I p. xlix)、 文 るものとして、 ゎ 々疑 XVIII. I 406(DK))° たピ れ 8 成 Ľ° が が する 0 ロクリスの医師 似している点を指摘しているが、 \$ \$ ij 形 病 ラ が 9 2 Ø スティオ でのプラトンの説の原形となっ (3)74 態だとし 理 あ オ とよく 示唆によって、 元素 身 ス 面では、 る 彼を通じてプラト の が、 Wellmann, Pl. Cosm., p. 333) ಸ್ಟ್ ' Ľ° の過 の条 8 3 知 同じピリスティオンの名を挙げ、そ 全体的 ンに注 U て位置づ O れ b 件 剩 ラ 病気は とさ ピリスティオン(「第二書 るの 加えている(Comm., しかしテイラーはまた、 れ 才 . tr スの前 では 不 目 n ば t 12 I Fragmente der Griechischen ピュ ってい 胆 る 足による i けている。 伝えら ゥ 7 8 汁 な ボ ・ンがロ タ .. 血 る 0 記 V れ イア そ U 0 ⊐° 断 か ٤ ラオ れている ーラス とし b ò 説 液 た 片 水 プラト クリスの医 0 彼 病 0 さらに \$ ٤ 0 篇 ٤ カ してい 気の たものだとし 粘液 派的 真正 は スの説に従う の , p. 599 ż IJ きまた (2) 外的 司 ピ Į, ば レスの影 コン じ系 たら ij プラト によっ 性 ま ス 0 ス 15 類 とし 吸 フ ŀ な原 しく テ が つ $\widehat{(1)}$ 才 説 強

> によっ るらし わ ス これに対してヴェ テス Ę 位置づけ、 は いっ る点については、 Wellmann) ゃら リスティ ラテス」とも言われ ヘティ 確定し る (op. cit., 医 ディ への弟 胆汁と粘液とは肉の腐敗による病的 師 て病気が 身体組織 い オンとデ 次的な組 デ 文献 が、総じて、 子、 オクレ オンの影 ないが、 1 プラト 才 0 = pp. 334 sqq.)° の生 Ŀ 生じるとする説 1 ス スの 織体」の生成過程に レ 共通性などを指 一で確 才 ル の = 響 ン ⇉ スの説とブ 胎児 デク ٤ 7 ンフォー 成 ク 下 ンフォ た人で、 が逆行 レ デ 認することは、 プ ン 12 ラト スに は シッ 形成過 あったため 1 オ ı プラト デ クレ ア Ļ ンの ポ 由 ۴ ۴ ラ テ 来す スと はそ 12 はそこに、 程 1 1 摘し いま 対 肉 ス ナ 才 ン 10 L の るもので ンのこの説 の若干の ついての記述(82C であろうとし、 0 0 1 ク の てい 0 `盛期 7 腐 の 類 0 レスは 説 7 い 生理 ま 敗 な産物だとされ 似 活 0 る。 7 む を前四 0) Z 物 性 類 たる胆 しろ、 の所見(Fr. あ 類 第二 ところ の ٠ は L 似 L は 似 両 病 原 ろうと見 か 形 理 や 点 者 世 ic とも ٤ を 0) は ٤ 本 注 なる医 難な ポ sqq . とり 7 ۳ ク 7 12 ポ で ij ラ ピ 代 ク

が じると、 憂う み出すと言われてい 閉じ込められ 気質につい 気難かしさ」「 多 ďΩ 質 7 (sanguineus) | 7 そ 気銷沈」など、 -86 E の蒸気(みてμίς)が ì 87 胆 ļ **H** -(1 多種 質(cholericus) は 魂 0 粘 運 液 行 P 胆 に 混 *

つ質または黒胆汁質(メラン

=

IJ

melancholicus)

うに思われる。

O

は 15 れ 成 な テ 7 な れ 対 rs いっ る 7 3 L ス 神 ろ たよう لح rs 応 11 た 神 障 -恵 排 る す 8 ガ 状 箴 害 胆 る 5 レ 態 言 を 泄 ゎ 例 (phlegmaticus) | 汁 3 を 含 -物れ は た ス Ħ む あ る Ł 7 0 は 色 が前 え あ 以 0 病 2 . 14, 後 気 7 لح 記 ば つ の 胆 20 て、 ٤ 関 そ \subset 0 黒 汁 ت 係づ 人 黒 気 L 0 他 が 間 ح 場 胆 IÚL 質 7 を 黒 胆 考えら け 7 合 \mathcal{O} 汁 れ 液 参 O 7 変 あ ٤ ż 本: は 照 0 分 病 L 考 8 性 る。 L が 体 類 6 (x た 黄 7 れ Ż. に 他 液 は そ ラ 3 黒 0 σ 説 捉 T 周 胆 病 L 15 ン れ 胆 15 体 を え 知 して、 汁 的 基 て 液 た た ⊐ T 汁 O な 3 ij お لح 盤 通 の \$ ۲ i 9 とす はの 独 黒 は ア Ø れ 胆 患 筃 立 いっ -0 لح 15 る 汁 体 者 所 L あ 伴 ۲ は 考 液 般 0 15 7 説 る ポ 種 う え K 吐 b 捉 0 説 が 粘 を 病 ク 々 3 見 えら 古 潟 完的ラ 3 σ れ < 物

Ġ

っれ

長と

ソ

ク

ラ

テ

ス

以

前

O

自

然

哲

学

者

O

系

1

ع

のに らわに 銷 の 生. れ け 混 沈 • 他 気 ľ 病 方 伝 る 0 る 念論 統 あ る など 理 息 を ٤ 神 る ۲ 説 プ \$ 25 耶 لح を ラ 体 t が、 K 病 取 } K 化 る れ 気 7 ۲ ţ 病 ン 5 \$ お は 7 た い 15 ポ 2 的 が 0 7. 再 な = 血 ٤ る お ク 7 V 7 ラ 肺 S. b 生 分 る ス 液 2 \$ 85 T テ C 点 を ガ 0 n 巡 0 Ħ \$ 通 ス は 系 レ ょ 7 る 物 情 注 じ 1 う 全 た前 統 お 5 念 4 7 ス な 書 不 る 15 0 癲 は を 中 空 粘 述 15 \$ 健 癎 参 市 液べ の デ 全 体 帰 照)。 動 は カゝ 70 カ \exists な た 液 着 精 胆 3 物 粘 ス 説 あ ル の 7 下液 学 摂 ろ 神汁 ŀ 精 70 る。 ŝ ٤ 取 気 0 が 派状が Ø あ Ĺ 脳 Ž の 態 は (espri て 場 ガ 2 れ を \$ と魂 别 て 合 レ デ 7 犯 の L の 系 1 Ø S 4 と 7 運 IÚI. Ø 力 統 ス 動 ani-考 ル 場 考 意 液 v 行 0 合 え る え 物 1 気 生.

> 15 は 345 T 0 オ 蒸 又 上わ V 気 所 歷 别 早 ク 夫 る 3 収 K た レ 説 غ 生 史 1, を 参 説 ۲ ス 加命 Ġ 蒸気 照 だ ځ がに えら 物 跡 419 ٤ 考 0 賀 づ け L が え 65 れ 6 12 を参 ゎ 7 T 7 る あ るこ 粘 ょ れ 液 いは 2 い る 照 ゎ ٤ 気 る 15 た 心 6 れ ţ 中 7 が \mathcal{O} 説 Þ 理 は 7 る 70 は 他 央 あ 中 70 状 9 8 方 公 -0 き は り 態 \$ あ ت ま 論 8 る な の 0 0 つ ۲ 73 た 社 6 れ か 変 て あ ヴ れ精 カコ Ø, \$ ---化 ょ る 世 は神 知 لح *I*. 8 < (Cornford, ح Ľ° 界 推 ル 心精 れ 調 L ٤ 測 IJ 7 の的 気 な Š べ は ス ン 名 作 は れ テ は 用 は 著 情 ば 般 ま 1 動 22 を 念 四 Pl.た オ 体 脈 15 生 体 Cosm.,行 Ø ン 液 血 む 液 ٤ カ 説 物 き カコ が デ 説 渡 忘 B N

田に加

- }-

10

ス 木 M ٢ 者 派 八 点 説 た Þ 篇 15 が 思 中 ち 0 本 原 0 魂 な 想 篇 子 宇 63 9 どう 素 主とし غ 家 八 T 0 論 宙 呼 宇者 材 シ は \$ 論 扱 J. ば ~ 15 含 宙 な て 1 ゎ 15 1 れ め ع 論 解 ・シ)に て 焦 7 れ ケ K Ø r, 説 الح た 点 1 本い 影 *5*7. __ カゝ を 篇 る の響 タ 触 よう 置 人 般 ⊐° に 0 から Æ. れ あ字々 0 き に 見 ラ た 六 いっ 15 ス る 宙の 3 が、 ے 論 系 ソ 組れ派 て 8 n 7 譜 ク 2 0 る Ŧi. 5 L ラ 試 重 を 込 ۲ **I** ţ 論 要 テ ま Ł の レ 7 問秩 な ァ 的 カュ ス れや は 15 題 役 v 以 T 派 七 序 若 が 割 0 前 2 1 右 自 ま る ŝ を 0 干 7 15 火 果 自 触 然 W カュ L ン 挙 1: 0 ٤ た ぺ 哲 七三、 れ 然 水 げ 人 辿 ١, T 学 L k る た 0 な T 9 ク

どいこ学学二たのレ

流

ア 派以後、に大別する。 P オ ニアの人々とイタリ 心家の区 分としては、 7 0 a 人 ごェ ハ々に レ 区 7 分する)、 以前(こ れ を

- a エレア派以前
- イオニアの

1

₹

ころの当のもの……を、およそ存在するものの要素(ストイ物が最初にそこから生じ、最後にそこへと滅び去って行くと初期の哲学者たちは、アリストテレスの語法によると、「万 に置 あ ケ 本 ある(アリストテレス『 クシメ 5 1 < ナクシマンド 48Bを参照されたい)。 オ レ ノネス ŀ のは、 ン)であり、 の「始原」をタレスは「水」だとした、というので ス (前 0) アリストテレ タレス(前五 レトス学派 五四 ロス(前五七一/七〇年に「 始原(アルケー)だと主 叧 /五年に 形 八 而上学』第一巻 983^b6 sqq.)(なお ス以来の伝統であるが、こうした 、五年に「盛 「盛期」)を、哲学史の 二期」、 一張している」の つまり 盛期 四 」、アナ 出 0 歳 発 万 -点

だと考えた。一般に自然哲学者たちは、火や水などいわ 「限りもしくは限定(ペラス)のないもの(ト・アペイロン)」 えており(『自然学』 しかしアナクシマンドロス イ えることも可能であろうが、また、アリスト ケイアを「 アペイロ 空間的 ン 派限のも なものであろうし、アナ をも、 第三巻 203°15 sqq.)、この場合の の」と考えたとアリストテレスは このような意味 は この「始 原」となる 外での ク ノシマ テレスは ンド \$ の ロス ゆる を

> 参照)。 火や どがそこから生じるとした論者に言及しているのったもののほかに、「ト・アペイロン」を想定し、 オス『自然学注解』二四、二六参照)。(本篇 49C ~ D 注 に、土に、石にと変化するのだと考えたらしい(シ と火になり、逆に濃縮化すると空気が風に、さらに雲に、 を想定した(『形而上学』第一巻 984.5)。空気が稀薄化する (同)。 てしまうはずだと考えたのだとアリストテレスは伝えている れか一つが「無限」だとすると、 論者は、もしも火や水など特定の性質を持つも できるだろう。「無限定者」を火や水などの根底に想定した イロン」は「無限定者」の意味も持っていたと考えること 水のように、「熱」とか しかし、次のアナクシメネスは 巻 204^b24 sqq.)、アナクシマンド -湿 それ以 とか 「始原」として「空気」 いう特 外のも П スの 定の性 のは滅ぼされ 0 0 のうちの 「ト・アペ ンプリキ 質 水 を 1 な が

と対 琥珀 考えた。たとえばタレスは、 ス『霊魂論』 万物は神 から、これは「 となるものを「魂を持てるもの」(もしくは生き ところで、 々に 石の現象が、いわゆる機械論的に処理されてい 第三巻 203º7 sqq.)、アナクシメネスも空気を 的 たい。) アナクシマンド いなも これ 第一巻 405°19 sqq., 411°8 参照)。 満ちているのだと考えたらしい(アリストテ 一魂(プシューケー)を持っているも らの の・不 Á 々は、 死不減 磁 石にしても、 自 のものとし(ア 然の事 . 口 スは 物も また 鉄 しく リスト ート・アペ を動 るるも (本篇 0 は だと考え、 かすの の)だと テレ 80 C る 原 ィ ス だ -0 0)

ると考 ク えた(アイティ セ ネ ス (前 オ Æ. 七〇年 の 頃 七 0) 前 Ξ 四 七五 DK, 年

的 7 神 地 П 観 方 ポ を \mathcal{V} 0) 漂 0) が泊した放 批 出 評に 身で青 注 意して 浪 年 時代に 詩 人。 お 3 ここでは 祖 k を離れ 特 に て主として南 そ の イ 擬 タ

神 す 0) L B たる字 るも 8 て思惟 似 0) T 0 で い は では ない 宙 あり(Fr. 26(DK))、個 ただ一つ……その姿に の身体〉につい ないのである(本 全体として聞く」(Fr. 23(DK))、「(神は)全 ての叙 篇 K おいても、 述と対 $33\,\mathrm{B}\sim34\,\mathrm{A}$ の感覚器官を用 24(DK))' 比され 体として見、 死 すべ 0 た き者 いて見 司 視 は 全 Æ 的 開 不 体 少 な ŧ 動 Ł し

> いっ 面

生

で す イ テト ځ 想 などに見られ U ラ 7 覚 葉 る テトス』(156A~ いう説 クレ を語 ス』(402A C)や『テア い 対 は 2 ス 象で そこ イト る る を そこでは を取 が などは か ・ス説 ま あ C 説四 ける男」 は許 る通 いりあ まの る ラクレ か 限 とし 差し控 四 現 げてこ ŋ 容 何 Ó りである بح て、 157 C とも でき 1 象 15 В か おける 0) の も 应 え ŀ すべて 叙 な た 四 れ 呼 ス 何 で 述 い を批 ば (前 あい (『クラテ い 火、 イ カン とあ るは ~ を が、 れ , の ∟ テ 五〇四/五〇一 1 判し の る は流動して止 『テアイテト 万 ٢ 空気などの、 ジ 少なくとも で る ٤ を参 してい 工 が、 は 有 2 **ド**』(152 E, 160 D, 179 D) か、 П ーペソ なく、 が 動 照)。 スピ る 本篇 49 D (+ ス 0) 常に 解説、『テアイ まること プラ 0) ネ そ は 年 ス 感覚に この i 頃 なりゆ L 占 ŀ シ 0) ? て カュ ス)だ 哲 \mathcal{V} 盛 そ |人の思 ラ が が テュ 期 0 テ 3 で 0 くの な ٤ 7 た

0

オ

0)

片

0)

4

い

所 ٤ 対比 z n た

1 タ ŋ ź の 人

1

F.

*;*2,

タ

ı,

ラ

ス

ع

初

期

F,

ے.

タ

⊐°

ラ

たも В)° ۲° ラス ラス のような初期ピニタ3)。種々の戒律をは ż ラ 伝 個 ス 名を挙 る (Diog. あ ピュ でも (81,40)に見られるが、 地 サ り不 0 えら テ や タ 0) 々に は 7 æ ータゴ < え以 が 博学 4 **=*** 過 大きな勢力 ス 含め Ł 必 ゎ ラスその人について初期ピュタゴラス派 げ 永 れ ポ ゃ Ļ 島 たっ 要 ラス 呼 0 ルピ 前 7 7 を が 0) 来 へでも てそ W 浄 0) て い 軽 その 生 28 B **≦** だの て信憑: 、 る の 彼 哲 ュ 蔑 のことを 化 た ま ヘカ 学 8 あることは IJ 持って 的 3)0 を 0) 後 れ は 者 は 0) オ は 般 持 K 周 南 成に、 タ たち 魂 言 F. 0) 性 ス ついても、 0 辺 イ ル や、 を検 ただ一 -2. 若 ・タリ 0) に い つ 嘘 K 롪 シ プ 輪 > | | | | | | | | | | | | | | ۲° タ 干 てい 到 たと伝えら ۲° 期 ラト ス 討 ⊐° を <u>~</u> п につい アの 廻 ٦. 避 5 ___ 2 0 、る言 ラ を 転 タ け、 ï 度 ŧ た タゴ 頃 ン 願 生 な ۴ デ ス **=*** 15 0) ク (前 が、 で ても、 を 応 ラ ここで ١ 1 過ぎな 葉 ع 0 が 元 ラ п 五三二/五三一 あっ た 信 1 えと カ 3 ŀ ス オ ス れ が 祖 い ۲° 1 挙 10 る、 ジ ゲ うこ ヘラ 0) ン ÷2. た 宇 そ 以 ク そ は げ 記 ネ だ K 徒 い タ 下 ただ、 クレ ٤ • る 載 Ł 宙 0) ス 0) 9 ٤ を 移 ⊐° 徒 い など 種 集め を 0 L . 中 から E か が ラ う言 輪 K 心に 伝えら イ あ ラ の宗教団 イ た ス 伝 従 0 不 \supset 廻 ヴ る 工 ۲ F. 7 年 そ 位 ス カン ン い 可 がら ル × ス л, てつ て言 Æ B 能 テ タ 0) タ れ 3 で そ 1 た体 人 断 ⊐°

あ

る

篇

注2を

参

照

字

宙

に

見ら

れ

る

秩

あ 0) 頃 一体として協 2 の いからの て、 C 7 恐らく うろうが、 ピュ へでる 和 前 和 則 音を奏でる 化 タゴラス 퍔 正 Ŧî. しようとし 世 を 1 数学への 奏でる 紀 い 人さの比 に入っ 運 派 絃 に 関 0 を観 0) 長 十分に見られ 心と 7 だとする、 15 天体それ から 察 3 対応するのだ とも i 0) 比 0 7 Ľ が単 レユタ ぞ 音 白 「天体 純 楽 れ 3 たと思わ へへの ____\ な数比をな 0) 0 の ラス 魂を 音 16 z れる 心 派 0) 天体 は 0 なすの 産 の 初 が で期物 が

を発見し

た

の

は

ピュ

タゴ

ラス

そ

0

人で

あ

5

たとも伝

え

3

F.

ている。 動 たものな として 数学に ラ ス でまた、 対比 耳 ピ あ 0 ボ らわ ユタゴ い である(本篇 35B sqq. 専心する派 0) 加える時 ic 思 3 無限(定)」で世界を考えるという 23C~ 想 0 れ れ 内 ーラスの 的に関 階と絃 る「宇 連 た o, い。 続 に 基 音階 売をなす に別 |宙の魂| 連しながら、 死 0 なお47 本 長さの 後、 れ 的 に が成立すると考 系 たと伝えられ よく 列 7 A ~ が数比 で天球 関 0 0 あらわれてい に、一定 学派 係 魂 E, 90C~ である ~や黄道· 北に従 0 は ている 浄 音 えら 0) 楽に 化 が 2 比 か、これ 7 Ĕ 0 Ü れ る)、 の感 が、 手 集中する $\widehat{\Xi}$ を 成 段 が の とな 従 は され 音 星 楽も 考 ピ 0 0 派れ 運 無 2 ž ż た T 2

Ŧi. は 紀 ク 初 П 頭 が Ļ そ 0) 0 生 83)と伝えられ 一まれ 盛 期 で あ 73 9 あ て 0 た ている ع 思 -が、 わ 9 J, ۲° ラ 2 7 4 ス ル

2

7

ル

2

1

は

ぞら を参 い が <u>_</u> ス えたことや、この 一ス学 で 彼 が魂 派その他の医学説全般 9 学 1: 0 均面 ٤ 運動 K あっ 考 ò を え わ たと言 0 け 天体 康 では 本篇に 水を保 0 Iえる。 な たっつ 連 続 お す 運 い 1+ る 彼 7 動 B は 0 る 亩 は プ ラト 補 湿 لح 環 注L 考 な関 運 え ンヘ 動) た 心 に b な

208

つい 3 ては、34A エ レア派以 注1を参 前 0 前 別照さ 五. 世 n 0 1= ۲° タ I, ラ ス

でも、 発展し pe101)」と呼 レア ーラス 代的 そ ⊐° Ŧi. 2 7 ピ 無 形 タゴ ラス派も 世 IJ 而 関 7 ٦. 概括してい 変遷そ ノリス たのであ タゴラス派 紀 ス 係 応カー ラスの 批 以 ŀ に属 ・テレス 判 ŀ 降 'n エレ する ゎ ic テ 0 0 7 レ 7. 他 る ろ ピュタゴ 徒 あ v れ マアリ つうが**、** レア派 の詳細 と呼ばれている人々(οί καλούμενοι Πυθαγό が る ŝ ス ピ を る 個 4 が П 区 レ 前 の ラ 別 イヴ ハスト の 人名や時 伝 0) は 0) L は知 批判にあ ラス派で を若干 も え オ 7 ン テ かゝ 0 ス 初 かりえな 明ら ٤ を後 į K レ 期 代区 スの 従 举 思 る 0) あろう。 つて、 って げ ゎ F. で かゝ 単に「ピ F, 一分に ってお れる 述べ 記述 15 い。 ⊅. g エ タゴラス派 エレア派 ただわ る レ 巻 1080 16 < II' か ラス 前 ほ · 素 ح 7 3 _2 する タゴ ٤ 派 は とん Ŧi. ij など 世 派 15 以 ス ど触 その批 ラス 0) 後 以 73 ŀ 説 前 は テレ は で ٤ 2 2 以 70 9 لح K

時 L

I, 0) タ

は

L 考 は ż ŧ た 和 ため る 反 ((\beta) \delta 地 Ł 球」 え を た。 1 想定 を 参 音 して、 服)、 階 は 数 数「一〇」を完全 天 で 体 0 数 を一 れ 0 天 簡 数 全 体

しを 0 た。 無いら 限いは 立 L を T の 連 ね はべ ス 対 1 1 立 ·ロン)」、 1 表 ケ を 1 っ 無 ノくっ オ 限」「 後者を と を、 た 奇 限、偶 偶 定・と 一 さ 奇 れと た・考 もえの なし前 と者 Ł١

> 運 実

こう

た

パ

0)

0)

て

を

ス と を 点\で 持 ところ対 そ で 表 テ 位 L は 現 0 レ 0) て、 単 なく、 するような 間は空気を ス で -7 彼 自 空 6 「然学」 虚で位 丽 積 は が 的 工 数た 位と一致現実の おといい な大 区 切 第 四ら致 ਣੇ 巻れ さ の 25 点 b るのだ₄ 213^b22 せ事 を で 0) 3 物持 表 を、 れを 0 現 もしたと る構 sqq. 成 が、そ 彼大す で、 を 3 ŧ る 参 さのだ そそ は 照 3 考 持 ٤ しは は え 考 た抽 9 た たえた。 え大 象 0 T T き的の リ位 さな点、

4 工 レ ア派

っか記 (Fr. な いる 15 O) パ四ル まぬた 1-7)に 0 八五 す を X る 受 時 = らっ (Fr. あいけ ル Ó 年デ らったメートをは、 る、入 模頃ス 6, とれ (前 あいる デス は J 0) は、コ がら $\mathcal{F}_{\mathbf{L}}$ らいこ は -パ _ かと 知る 0) ル パ 7 Ŧī. 解 をは 断 ル X テノナ五 説」(二七 ことも メニ 混 許 片 = 11 2 デ 0) 1 -デスト すれ うち ス を 0 るこべ 語 訪 の 年 る 断 ペー ともっ 問 頃 127 B き 言 しともで、 生 して とも で は 部 7 許 は sqq. 若 なく 0) 自 2 也》 き 然 れ き 1 そ真 ソ 15 哲 る な ン の理記 ク 学. ベ 前 3 ラ き 2), 以 要 0) 0 Ŧ -6 点道れテ 流 74 れは てス九

積

ス

意

動 体 連 がる \$ 15 続 許 の有 し考 な 的 さは 転 れ許有 えい 73 3 て あ な を 25 れは る いれ無 い以上「あるもの無の変化を意味な無の変化を意味ない。 ∍_(Fr. な い そ 0) 同 8) 内 部 z 15 らいは、対な 60 な い ま て 分 8 LJ を でのこへ のた 投じ 何 ۲ 空生 3 لح うし しがで 虚)」 かゝ 成 生 0) た 部 き を 分 連 ず…… 消 の続 考 消 ż 場 体 滅 るを 所 ٠ 全 的充

がとえ無

1

「 第 あ**`**二 だと 生 L L だ 1 しておきたい。一部で、天体や人 プ 断 た 成 Ł ン する ラト ゎ 対 が し 2 象 たことは、「 -7 15 6 ン 玉 家山や ルメニ V 0 が 0) る ٠, Ĺ 本 人 のてた を 篇 木デス 語 体に のる 0) 解説」(二七〇 感 を述べ ろう」(Fr. 8, l, 60) と言 言 宇 篇 し、論 覚 宙 で は 的 論 踏 \neg るパ な字 襲し、 で、 あい にル る、 「あるもの」 当たっ り、宙 --かそう。述 あい に るい てこも ない言 \$ る 0 こうし また、 ~ 0) 2 V とは言 綸」(29C 1 -当たっ て ジ)で を いた 0) 理 る そ 言 え 性明 て、 点 界 述 0) ì 詩 0) 15 べ D) 注 た対プ

ć

が、象だ ラ

<u>ک</u> と見 を 也 0) 杂 1 主 ٤ ろお れ 用 ン る 張 で、 て 15 え は ۲° は、 V いは T ,Z, ے る 無 論 パ タ あい が 限 ル ⊐° 0 運駁 るい ラ 世ス 界 0) 動 す X 4 そ時 体る = Ø れ 間 は لح デ 派 を \sqsubseteq は を 無 しゝ ス 15 を 要す 限 う 対 空 ま 0 不 た の形 説 し虚 動 る 点を 0 をて 15 0) 擁もよっ 線 議 連 ٤ 通論 0) 続 痛て 無 L 過 を L 体 烈区 限 T L 展 と 開 分 な な 切 す 割運 1+ し れ 批 3 けれた。 る 動 15 判れ 0) パ 可 ば 反 とた ル 能 な そ す な単 × 否 3 る を の っ 位 0 = 認 逆 定 な 説 琿 集デ

形

が、は、逆

積とし 7 5 7 点 えたピュ 15 大きさを認 タゴラス派 め _ ~ の 定 0) 反論 大きさ 世となっ を持 Ź 0 点 い る 0 0) 集

が

だけを挙げるに止めてお 前四四 お 一/四四 レ 7 〇年頃「盛期」) の思 想を受け つ)につい だ ては、 サ ÷ ス 0) X C ij は ッ 名 ソ 前 ス

- $\widehat{\mathbf{b}}$ エ レア派以
- 1 エ ンペドクレ ス

シ

ケ

ij

アの

アクラガ

ス

Ø

生

ま

n

四

四

12), 万物 つの根を想定することによって、 レア派 である。 生成 空虚 の四 つの根(ριζώματα) (Fr. 6, Fr. 17 0 |も否定するが(Fr. 13, 14)、 批判 そ 彼はパルメニデス同 消滅を説明する(Fr. 17)。 の医学説に の後に位 ついて する彼の説は、 は補 様 それ 「(前 生成・ 注 それぞれ不生不滅 5 Ĺ 火、水、土、 の b の結合と分離で、 をも参照)とす 四四 消滅を否定し ごで若 一四 干触 四 空 ---0) る 年 気 れ た。 \$ 事 74 を

L

の お

合ないし ところでここで注意しておきたいの しとが、 この両 世 6 界 分離させる要因と、そうさせられの語が Fr. 17 に見えている)。し ある(こうし が現出するであろうが 者は純然たる力とは言えない(「長さ、四根とは別に導入されていることであ 四根を結 た外 合する「 的 な作用 愛」と、 3 者を全く は次の三 を参照)、 れる日、しかしとにか 卫 根を分離 一点であ 他 す とが 方 か 4 本篇 る نځ る ば 区 < せる 原 别 16

ð

L

か

動

かない物体的

な火・空気・水・土と対

立

ð

演

たと

0)

小

種別 しない のと集まるということは、「争い」なる外的な作用者を導入の過程を反復する(Fr. 26, 35)(ところで、似たものが似たもて、四根が互いに混合したり、種類別に分離したりして、こ なの ている、とされている(52日 い」が交互に真 7 世界では、火・水・土・空気はそれ り((b)の3を参照)、 7 に分離して動きを停止すること 7 いるのはむしろ、 る点 には、 原子論者 ある(31B ~ 32C, 53 E, 미 K エンペド つ 4 自 4 ん中に来た しゝ の 発 ては、 とし 的 物体的な原子の見せる傾向として認め ٠ 異質的 能動 クレスの て 本篇でも、 り、端に 可 E~37 的每 ì なも 視的な延長体 な運動をなす魂 57D~58Cを参 53B)° 球形 の同士の結 'A, 46D∼ 字 の世界 O 退いたりし、 ない世 プラト ぞれが 宙 生成 から では、「 ンが 種類別 田を参 (プシ 界 合 以 煦)。 が前 像 0) それに の素材 を 間 木 愛しと a. 照 篇 描 題 15 ١ で腐 集 であ ケ べまっ だけ 别 Ď 心 7 Z

は ということこそ、 第三に、 部分部分の偶然的 が 知的 なお、 エンベドクレスの人体や一般に生 製作 本篇 ナク 者によって、 まさに サ 44 D ゴ ラ な結合を原 注 本篇 1, 74 A 最初から合目的 0) 字 宙論の主要な論 理としている(Fr. 57-61を 注2を参 照)。 物体 的に製作され î 形 点である。) 成 0) L 説 た 明

生まれ 主 7 張し ジ アの = 罰金 た ため クラゾ 歳頃 並を払 K 7 メ て追 テ ナ 不 ・ナイ Ź 敬 罪 0) 放された。 に来て活 K 出 問 身 わ C れ ある彼 動。 0) べ ち、 太陽は IJ は ク ラ レ 前 \mathcal{V} 灼 ス Ŧi. が弁 サ 熱 0 Í 0 た石 年 ス 頃

テ だ ン オ 0) ス の伝 な える、 が お 数 年)。 ッソ ア 学 的 ナ ク な ク ラ 点 サ テ を ⊐° ۲ ス 大きさ ラ れ 0 ス が 弁 0 明 0) 生 あ 26 1 涯 る Ū 単, ゲ 位、 ネ 郭 ス 7 ように ラ る エ

ゆ \$ ま ス 考え ٤ る Œr. な 7 0 とし 存 4 0 だとした たたピ 他 た 0 \$ 場 在 7 素 て、 8 \$ 中 せず、 肉 合 述 0 の ic し が カン は べ .7. ٤ がら 宇 (Er. < 分 IJ. 6 3 最 た 9 ۲ な は 分 宙 化 す 物の 成 終的 どこま ⊐* たとえば が て O っでに 離 理 は 5)0 あ る ラ 分 性 する 展 3 0 15 7 生. ス 離 (ヌゥ 濃 開 7 四 いっ B そ 7 ナ 派 成 0) は ある 密で する、 べ な b る 髪はどこまでも ク は 根 行 ^ ような どし てを支配 ば 種 を 2 サ 0 ス て、 П 湿 種 が 想 て 類 **⊐*** 反 転 7 子 \$ (Fr. っ لح 定 論 の 工 ラ 運 8 7 7 l, 同 1: \$ L ン ス ح --動 し 形 \$ あ 10), 冷 ŝ とえ 0 たべ は な Ļ を < 5 成 1: 形 0 が 0 F* 2 2 最 11 3 いっ 0 中. ば 15 寸 髪 最 て 共 ク لح し 初 渦 6 15 杠 L 生 兀 在 から 対 小 小 V ~ ic ヌ かしま 動 る 0) 成 共 根 L L ス ること Z 0) 7 ゥ 起 運 7 0 ٤ 在 の 成 単 す が 1, をス る 動 稀 6 7 結 L いり 7 事 \$ 位 25 知 か た あ 薄 て る 合 ナ 物 0) は っはせ 3 る 考 E _ 0 7. 0 ク の な 肉 a と る T 他 起 熱 が え た ţ 0 は サ 構 が る いのの ۲ くて る。 る W یخ (Fr. あ あ ユ゛ 成 あ るも は る 50 な ラ 要 2 る 0

も挙

ᄁᄓ

進 サ を む ⊐* うち ラ 序 ス づ 15 15 け す ソ 万 5 ク 物 か ラ b 0 失望 ァ 原 ス 因 が ح た 期 な ٤ 待 る を 8 r J 抱の う ₹ • を Ž. ヌ ځ L ウ が かス だ そ とし イ た

> なる ように 序 を秋 7 の 水篇 7 づ 知 あ 7 1+ 序 7 的 る。 ナ た ì 実 原 ク 0 現 因 そ サ だ そ る ż 者 L Ξ, と れ 原 E 7 ラ を を 因 記 た 真 ま ス ŝ 目 7 Z の 0 z は 説 指あ れ 70 原 に そ 明 る L 7 因 あ 0 が て 以 い る。 とす 説 善 な 弋 る。 を 明 2 現 Ē る を n 15 そ 宇 指 少 な ヌ あ れ し 1+ る ウ 宙 L が よう 論 7 8 れ $\overline{}$ スし が 宇 L ば 0 宙を な 宇 0 て な プ B い 配 宙 配 ラ な な 置 ŀ 置 いっ 15 最 知 0 は 性 ン 字 け ず 12 ٤ 宙 0 がら た だ いっ をあ 万

3 原子論者

っ善うの秩る

たと 子 C 長 W Ŧi. 多 げ 原 \$ 0 ど 七 B 子 言え あ 残 は 年. n 論 こる。 生)、 明 そ レ 0 存 者 3 ゥ たら 0 と言 L 牛 t アブ カコ 华 = ッ L 沾 升 Ż. レ ポ Į, 3 8 デ ば ŀ が、 ず 工 ス ラ か ス は レ な 0) レ の ほ 7 年 +z° b デ ゥ レ ノン とん 派 代 はモ 丰 ゥ 0) \$ ク 2 ッ 丰 批 の Ŀ ŋ き ポ ッ 弟 デ 判 な b ŀ ス ポ 子 10 15 モ ٤ ス ス 応 だ 4 ク 10 デ 7 0 えった わり は ÷ い 場 1 カコ 残 ク る 合 と言 \$ 2 ス 存 ij はが の T ļ 1 し わ い b 前 T ス 断 れ な い 四 しょ が 7 < 片 7 六 る 並 成 お \$ 断 w 5 立 そ かほ/ 片

原れ年と

ス た す 0 る 6 \aleph 子 つ 15 論 生 あ パ 施は、 成 る。 ル 消 メニ 子 事 そ 識 ご 滅 物 的 < L デ て空 15 0 がら ス 簡 変 「 あ**`**言 第 無 単 数 化 虚 15 らを を 巻 10 の 言 散中にもかられる 説 えば、 $325^{a}2$ 明 K ق ا 入 よう sqq. を れ、し 7 あ あ たる るゝ غ る \$ ٤ 試 カゝ 0) 0) み 虚 運 た(ア た は そ る デ 不 0) を を 生 I) 結 導 口 ク 不 可 能 IJ 分 K 体た す だ

もると

点 σ 15 0) 注 知 1 7 お な Ē き \$ 1: 興 味 深 いっ が といい 0 は た 13 次 0)

り

だ

と

ò

が

デ

æ

ク

ij

۲

ス

(Fr.

15

6

にし 注 何 ても テ れ て原 ク ッ え ij ポ 8 オ が で、 0 しても な 三 二八、二九 68A47)° す 筃 ŀ ij ない ブ X 子 か どん ラス 別 v 所 篇 な ス J. あ ŀ 同 かゝ 0) క 者 0 で い 0) 0) 弟子 宇 ځ 様 B 形 ŀ n 0) な 注 が ス だし より ・スの 奇 _ 原 1 す る 宙 その 太陽 バ 0) 子 的 が る 妙 × 0) とい 2 O 7 ŀ __ を参 \$ 伝えるところに で Š, な多 ル や月の 0 あ 三の二、 Ť を 占 大きさも あ メ H ニデ うの 様)照)。 しろ ると同様、 ۴ ただ大き 参 7 奇 》照)と ある が さる 妙 U な で この テ ス スは、広大な野に一本 なことだと言っ 原 Refutatio, DK, とされ い字 形 見 Ø あ 子の í 対比 も無限 る 形 රි දු せ \neg ティ 宙 (シンプ よると、 な 無 7 あい 集団 され 形 なくて るい て 限 など無数 い オス、 似であ 45 \$ の に しゝ た が 空虚 お 0 0) る 形 IJ بح た は 0 い 73 __ 論 68 キ 成 7 15 なら 7 あ から ځ 0) 0 拠(31A する 才 の A40)° 中 存 原 σ る 不 い ス な 2 \equiv 子 0 可 . ژ ژ 15 0) 在 -0 0 K 分 穀 0) す 自 0 字 理 形 理 _ 対 物 0 1 八、 る 以 上 (デモ 0) 然由 由 宙 12 れ 連 L ಭ (E 字 学 は ぞ か 14 L

あ る ゥ 何 オ 丰 3 原 的 ッ 0 篩 ボ \$ 子 な 論 の 二 抗 ス で たら ゆ Ħr. ع 15 0) -Ø, 六 運 お ぶら N い Ø 動 85 を参 似 K 7 لح は は n ナニ 衝 DK, 觚)。 る穀 空突を 生 \$ 起 原 0) が 粒 68 A 66)° 意 L 子 そしてこの 似たも は 味したと考 ない (Diog. L. 必 海岸 0) そし بح 0) 小 的 集 ż 必 3 石 ま 15 然 る 動 K れ ع 見 傾 < る 向 生 σ れの 7 ŝ お 7

> 0 自 世 イン

が ٤ 運 が、 うこと 重 的 ŀ あ れ に モ る る字 7 収 ク 動 共 要 な 通 ン 绿)。 リト する v 不 デ 在 な役 原 O 宙 立 る 均 Æ L 子 とし 場 全体 (53 A 等 ス ク 7 割 0) 物 に 裹 ij 置 であ 0) を 示 中 つい ŀ 返 P 体 T カン す ì 人体 3 12 的 いっ ス n L L 言 ᅜ چُ ن 動き な事 てし。 た旨 が る 10 T 0) ٤ 言 傾 0) いっ 57 D ~ 原子は相対 物 る。 形 が シン を Ż. 向 そこに ば、 生 が 成 の 一じる 世界 は説 7 ま プ 58A)° ij 似 た ij 子 明 ことは、 で ス Ħ. 動 7 丰 は ŀ 揺 いっ 似論 で 0) オ ŧ し 似 テ 不 が な た**`**のも**`**字 ス な かしこれ た L 均 生 V -水 \$ ス 等 C 8 の、宙 い 一天体 篇 は 同、生 لح る 0) 0) 0) 7 同 伝 故 . 士、成 す ことを意 論注 だけで えて á 8 士が集まる 15 不 がいの 受け 集、原 0) 空 均 から 虚 等 ま、理 入れら は る るとし 0) 味 な つ(「デ 秩 中 する 8 プ ラ 序 で 7

4 ピ П ラ 才

べに K は ட ŀ ク だ 紀 才 ع 対 伝 ン П ジ 0) 0) ス えて が す L が ŀ き ۲ つて公刊 る F, ŋ る 伝 ン いる 照 に テ タ え 悪意にみち D 0) な I) た ラ 生 注 1 ラ (Diog. L. 才 ŧ 0 ರೆ 目 ラ ピ ス L ス 7 1 前 れ れ П は 派 あ た 0) ょ Ŧi. ラ いと見 うと ろうが たうわ 著作 世 前五 オ 本 紀 **Ⅲ**. ٤ ス 篇 な を 世 L 0) 0) うざ話 . 84)° 票月 紀 T 0) ۲° Ļ 断 デ テ 窃 中 い 説 2 片とし 葉 る タ 木 1 を 1 L と ح ıı" 篇 7 デ オ 7 0 n ラ イ 生 解 0 1 ゲ -字 は ネ そ ま 説 ラ ス オ オ 保 \$ オ 派 宙 ス ゲ スれれ 存 ち なる人 ネ • が ع 論 ス 0 3 ろ ラ 思 説 15 ス Ŧi. 0) N . エテ 六 説 が ゎ T 物 二五五 見 プ ラ ル 1 n 0) プ ラト い 親 B 工 テ 7 る ラ 1 1 る 近 n ル オ プ ン テ ŀ オ る Ŧī.

ス

تغ

は

め

な

0)

っ小 な し

パ 7. かゝ

15 Ġ 数 れ を が 以 成 あ 立 る 述 ద が、 せ る 全 る要素 体としてそ 0) は だとし 差 控 7 え 0) 偶 断 と奇 片 0) が 信 あ 憑 る غ 性 8 す 疑 る ゎ 8 0)

ン

篇 関

る 木 ٤ は で たとい O 1 時 せようとし テ 篇 П 対 イ 述べ 話 本 す H 7 ス を 1 話した模様 ラ ソ ク 0) 篇 \triangleright 1 0) る イ 0 クラ B 要約 グ IJ は 間 一すこと 才 ž 0) ÷ 工 れ テ まず、 照)を K てい 題 合 ス 1 始 形 ウ テ 玉 0) で語 が 10 篇 た ス П 80 ス 内 家 7 ì は との に るこ あ 両 た を が \sim 1 7 容 に ス ソ 相 19 る。 だ よっ 対 手に ル グ 時 る ケ は 0 の 三 活 <u>ا</u> <u>B</u> カン \mathbf{F} と ÷ 0 の ٤ パ ŀ 昨 て 形 プい Ł 篇 な 家 解 ク П ラ 7 人 ス 語 カゝ \Box 玉 / ラテ ラト 0 り 釈 う キ で ス ほ K テ 0) つ 3 ŝ 対のの す 本 ァ ぼ 叙 形 Þ 7 始 話 が 向 のこととし 話 る 述 式で グラ 0) 抵 関 篇 ス ン 0) Į, s まっ カュ 0) 女神 は が抗 係こ z が、 致 テ た つ 第二 叙述さ ٤ あ ク れ ゥ が を L 改 0 7 1 _ べ 以 も国 ては ベン つ あ IJ てい だ \exists め 7 E お 巻 たとし テ ヾ る 上 可 家 ン 自 ٤ T 1 b 家 て、 カン ت ع 要約が デ 0) 能 1 V れ デ 才 る。 3 たが、 1 ょ な 0) , う情 7 7 ١ 1 そ ス は ソクラ 第 うに よう 続篇 ス 7 8 ス ラ ス 0 し 前 他 た Ŧi. 祭 否 る。 お シ 0 K T 日 ^ 況 し 方 巻 は 定 め 位 15 ع ょ 実 _ 祭 家 繰 彼ル テ カュ の タ å そ 思 W. は 7 り 15 り 3 ŧ 改 K ス ル T 他 そ あ ۲ \exists 0) 玉 つ返 15 ク でがス T けれ接 め れ ソ ラ の H 家 たい す 語 IJ **一** は ょ る T ク モら に T J. テ

Ę,

8

2

٤

\$

0

ラ

0) 本

ペ

七

月

だとし テ ス ン 頃 テ 7 が ナ 0) デ ま 語 パ テ 1 0) ン 1 ス っ 0) ti ま T 7 祭 7 月)に い テ の 1 0 る Б. ナ 才 対 直 ح 月 イ ۲ 話 ス 接 行 0 0 とに 7 3 ま の 0) な 18 続 で 模 KC ゎ 行 ン ŋ 語 な 様 篇 れ パ 7 な とし ح たら る を つ テ ン b の れ た ア ナ れ 7 ま 昨 7 し テ た \neg 1 あ た国 考 い П ナ 7 える場 る 家 カュ 1 は L 昨 0) 5 7 ひっ 話 日の 7 カ 0) 合 0 話 だ あ 行 K } 亦を、 とし わ 15 る。 な ン た は ゎ 水 バ す L 本 れ 0) 篇 Ŧī. な 1 12 0) ソ で 月 ゎ 対 は ク 頃

(たとえば て、 しこ 後に ン n 0) ほ 連 首 実 小 よう ア 木 8 う た 作 尾 は パ 篇 対 は し テ だ 0) 行 ン \sim 小 プ よう ٤ で 力 0) ア 話 毎 カュ ナ 貫 な パ П あ 対 テ が ŀ 年 15 イ ゎ \mathcal{V} パ ク うこ たれた 話 あ る。 ン パ 7 な 7 ナ \mathcal{V} Ħ バ 大 ン 0) 解 たの テ が 1 ア ス とを L イ 0) 7 ナ あ テ 時 釈 7 た のとして見ようとす Comm.,ほテ だろ つ ナイア た 才 は Ł 目 1 が し が ン う ナ を 大 7 た あ うと であ 前 予 H っに はイ 推 7 0 ٤ 設 て 行 四ア め , 26E たこと と言 測 提 ž 定 年に 15 本 9 な し たも 篇と ž には れ ゎ し ì て て、 0 玉 た上 れ T れ は T 27 家 いっ 7 た 度 大 0) 両 Ξ 知 -る「ア ٤ 行 ٤ ٤ で、 国 á いく 対 れ B , Diehl, I. 解 3 な 小 考 15 家 話 は れ大 本 そこ ŝ 時 うわの二 え 釈 篇 べ 7 パ 篇 テ ع H 3 ン B 0 お ン ځ ナ 12 がたつれ カゝ デ 提時 ŋ 7 テ 齫 で から る B 出 H 0) 84-85) 齬 矛 今しあ 0) 逆 Ž 0) ス ナ が 日い つ 7 れ た 1 た 7 定

真に 論 意味では、 係するか き人はど が あると言えるものは、その知の対象として ルする くべ 開 きだとか、そうした、 K ð のような教育を受けなけ そうし る。 0 れ に知を愛する者(=哲学者 る いて のは、 ている。 であるが、『国 対象として何を目 で た話題 の議論 そして、 Ħ 家山 心こそ 何であ が展開されていたのであって、 0) ゎ 0) 家』ではそのほ たし が『国家』の 第二 り、 とりわ 政 指すべきか れば 治 0) 巻から第五巻 それと 0) ならを収め が、 け 政治 の間 中心部をなす 真に -な 0 位 い 題 知 かといった議 置 ソク 0) をめ を占 最 とがどう関 を愛する あ / ラテ 高 1: ぐっ め 0 分 位 る ス 7 説

な だけ 7 0 た あ 0) たりに述 ところが本篇 では いに言 「家」の続篇としながら れ はないかと、ティー言及した後、これー をは 0) 点に 心べら 木 たとえば 篇 2 にこれを無視したのだと考えない をつ れていた、 注目し、プラトンが本篇を書 きりと肯定している -は 「国家」 7 í ソ 7 で昨 ク チ . To の続篇として見ようとする解 ィ Æ ラ \$ オ Ħ 家 ー・ハイン テ スに尋 ロの話 制 ス 度 Œ は 語をすっかり話して 及のあり方について のである(19A € 「家」の ね 国家 ۴ ティ は あ <u>__</u> る部 わけに 本篇 た時 7 ついて 0) 1 П 分 0) K オ T か в)° の話 L 3 ソ は ス これ クラ 0 行 釈 It V V カン ま 題 0) à

る

のであ

王 うという見解 から ラテスが、 0) に、むしろ意味を見ている(The Timaeus of そして、 続篇として書かれたものとし 本篇までの間に、 かしまた、たとえばテイラー 篇と の話題を故意に無視しているという点に注 0 プ ラト 政治理念が本篇でも を取っている(A Commentary on Plato's Tima-日の て \mathcal{V} 0) 0) 話 ح プ ラト プラトンの政治観が変化 0) るい 0 B ような考え方 要約 ・ンの σ は 心で、『国・ なおは ながら、 考 何 え は、これも か 踏 がら 記襲され 「家」の 0 相 今度 変化 違 ò 問 Ploto, 本篇 い 7 7 目し わゆる「哲人 \$ したのであろ b るという点 木 を か わらず、 のソク

日設定 であるが、こうし 易 \$ 5 こうして、本篇を れ のと考えるに Complètes, X. pp. 20-21, Cornford, Plato's Cosmmology, た わけでは 0) 問 0) 両 題 を考え合わ 対 活篇 ないと主張する解釈者(Rivaud, Platon, Œu-は た内容上の齟齬のほかに、 抵 が完全に首尾 抗を感じないわけには B せ、 家 本篇 0) 続 は 篇 貫した連 として見ようとし 先 行 作 0) かなか 0 続篇として書 形 を取 た 7 人 0) ナニ 時 0) た

· う点 えられな 少なくとも完全に れわれとしても、 認 め 制 なけれ 度 と思うの の理 念が原 ば はなら であ 首 以 上 尾 ない 一貫し のような諸 則 る 的 が と考えるも 15 ここでも踏襲 L た続篇とし かゝ 点 か のであ 5 国 って書 されて 篇 る。 か は れ しか いると たとは な

テ

昨

Ĥ

0)

0)

要約

0)

中

-

は、

ĸ

で扱

いた

がが L

省か 置

ている点に注

目し、その

本

篇

字 在 わ

宙論 論 た

E

3

換えら れ 0)

れ

たのだとして、『国

照

ろう。 たい。 な ٤ ら論じら とし 始め なけ 連 とさ 階とし X とするに るべき理 K <u>۔</u> づ お い なっ . 592B)を『 ける するも れ ま T 0 0) た n は 問 L 時 ば た(The Timaeus of Plato, p. 48) しゅる を項 た た て、 しろ、 解 n なら ځ 本 7 デ かゝ 題 部 作 イ Ş 想 0) ・デアに しこ 篇 説 0) 0) ア論を放棄したことを意味 る や 分 中 プ V い 自 的 点 三七 とし 0 プ 以 う基 0 0 ラ な L 然世 な とす 一善」 玉 のこと 上 魂三 執 ラ 要 て、 本来あるべき国家の ソ ١ か ·k. ١ 筆 Ŧī. 7 約 ク ン つ 礎 0 界 家 Ź 分説 を主 年 ~ ン 自 あえてこ を語 ラ は た 的 い た 0 で構想したプラトン 1 1 0) テ 代に 1 0) は 7 とえば 然 0) な 間 デ 1 \$ 読者に ジ、 課 世 0) 3 ス 作 題とする字 題と取り組もうとし 7 デアを頂点とする 題 界の プ 問題 を 業を、 論に 0 せ ラト いお n L 7 7: のように、 よび二 あっ 7 構造を出 は 7 え れ 12 の 国 対 は と感覚 ン 言 た で 国 してプ 本 家 たと考 あ昨 が 及本 家 V 篇 宙 「天上の 解 七 0 論を する L 篇 ろ H 7 で 水 説(二六 八 来るだけ な 7 ò を思 従 改 的 ラト 中 0) 篇 は えたた 「真 8 ペ か 改 話 つ め な自 木 期 が 1 1 て モデ 0) 2 め いっ 7 篇 た \mathcal{V} 0 地 のは デ 起こさ 然世 にある 最 時 C 1: 7 ع 自 九ペー 7 上 把握 真 は 別 ハル」(『 0 善 本 初 75 を L 界 7 E だ そ な 0 か界 篇 るい開 家 て の ò 実 す を 角 あい 世 を 3 ٤ B 0) 消 国 よう よう る ÷ 度 を関 現 7 頂解 るいっ 書 試 0) 前 0) デあ 点 L か \mathbb{R} 专 2

1

チ

4

1



クリティアトランティスの物語 アス

田之頭 安彦訳

		•		

登場 人物 ティマイオス クリティアス ス

106 まやっと〈言論の旅路〉から解放されたのだもの。 (1) ティマイオス やれやれ、ほっとしたよ、ソクラテス、長い長い旅路を終えて一息ついている旅人のように、

В のは、 と祈るとしよう。そして祈りがすんだら、さきの申し合わせどおり、つぎの話はクリティアスにゆだねるとしよ(3) 物語を正しく話していけますように、「神よ、薬のなかでも最善・最良の妙薬〈知性〉をわれらにあたえたまえ」 ずれたことを話しておりましたら、それにふさわしい罰をおあたえください」とね。ところで、正しい罰という どうかその平穏無事をいつまでも保証してくださいますよう。だが、心ならずも、わたしどもがなにか筋道には ったばかりの神さまに、祈るとしよう。「神よ、わたしどもの話のなかで、筋道のとおった部分につきましては、(2) ではここで、実際にはずっとむかしからおわしますのだが、われわれの話のなかではたったいまお生まれにな 間違っている者をきちんとした筋道にもどすことなのです。だから、これからも神々のご誕生にまつわる

107 С で、きみと同じことをお願いしよう。いや、これから話されることについては、 大きなこころで聞いてくださるよう、お願いしよう。もっとも、こうは言っても、ぼくにはよくわかっているん ついて話をするのだから、こころを大きくもって聞いてほしいと、みなさんにお願いしたね。ぼくも、 クリティアス むろん、 ティマイオス、 話は引き受けた。けれどもきみは話の初めに、 きみのときより、 これ から大きな問題に

Ì,

したことばであ

宇宙創造の物語を語り終えた喜びと安堵の気持をあらわ

話の一番手をひきうけたティマイオス

1

は

とはね。けれどもやはり言わねばならないんだ。 ぼくがこれからお願いしようとしていることが、まったく厚かましい、失礼きわまることなんだというこ

В 都合なことだし、それにまた、神々に関する自分たちの知識がどの程度のものか、 ことを話題に取りあげて、人びとを相手にあれこれしゃべりまくるほうが、死すべきものどものことを取りあ るんだよ。だから、それだけ大きな気持でお聞きいただかねばならないことになるわけだが、いまからなんとか いることだしねえ。 が、それに対して、 してこの点を、みなさんにわかってもらえるよう努力しなければならないんだ。つまり、ティマイオス、神々 だって、きみの話が立派なものだということは、 ゎ れ われを相手にしゃべるより、「もっともな話だ」と思われやすいんだなあ。 無経験の状態にあるというのは、 ぼくがこれから話そうとしていることは、 それについてなにか話をしようとする者にとってはまったく好 思慮分別のある者なら、 きみのばあいに比べて、あまりにもむずかしすぎ 誰が否定しようとするだろう? われわれにはよくわかっても 話の内容について聞 き手

が

無事

ところで、つぎの点に注意しながら、

ぼくにしっかりとついてきてくれたまえ。そうすれば、ぼくの言おうと

。『ティマイオス』27A ◆ B を参照せよ。 らわしている。 らわしている。 らわしている。 のかしている。 のから『クリティアス』へと、話が移る過程をあ のかしている。 のかしている。 のかしている。 のかしている。 のかしている。 のなが、これからはじまるティマイオス、クリ う神のこと。なお、これからはじまるティマイオス、クリ

の対話篇の姉妹篇である『ティマイオス』(27C, 34B, 3

ここにはっきりと表現されている。

この対話篇が『ティマイオス』の続篇であることが、

る。〈言論の旅路〉というのは、その物語を

2

D С ľ り吟味したりすることなく、 模倣(ミメシス)であり描写(アペイカシア)でなければならない。そこでひとつ、同じ模倣の術である絵 4 していることが、もっとはっきりするだろう。 うことにもね。ところが、誰かが人体描写を手がけるとなると、話は違ってくる。いつも自分の身近にあって、 のに 模倣できていると、 ようではないか。そうすると、 るとすぐにわかるか、 ゅうぶんな知識をもちあわせているものだから、たちまち欠点が目につき、すみずみまで完全に似せて描きだ 〔神画のばあい〕には、まず、つぎのことに気づくだろう。つまり、そのどれかをほんの少しでも似ているよう ついて確かな知識などなんらもちあわせていないとなると、 考えてみよう。 それでもう、 、それとも、 画家たちの描いた神画や人物画があるとして、これが観覧者たちに、 ただばくぜんとしたまやかしの仮象をあてはめてみて、ことたれりとするものだと 大地、山川草木、それに全天界とそこにあって巡行している諸天体などのばあ われわれは満足してしまうものだということにね。 なかなかわからないかという点に注目しながら、 われわれの話というものは、じつのところ、どれもみな、 そこに描かれているものをくわしく確 その絵を眺めてみることに のみならず、そのような 立派に模倣されて 画に例を 何かの か

E 淮 o) ほ \$ 備 ども、人間たちのこととなると話は別で、くわしく吟味しようとするわけだ。だから、いまここで、なんの下 んの少しでもそれらに似せた話を聞かされれば、それでもう、 たしかに、 7 8 な お許しいただかねばならないのだ。死すべきものどもの似像を人びとの思いなしどおりに描きだすのは、 しに話されることが、 物語のばあいも、 これと同じことが起こると考えねばなるまい。天界や神々に縁のあることだと、 たとえ適切な表現を欠き、じゅうぶんに描与されていなくても、 われわれは満足してしまう。だが、死すべきも こころを大きく

L

してい

ない者に対しては、

気むずかしい批評家の態度で臨むということになる。

ぼ

容易な業ではなく、 くがこういう話をしたのは、 なかなかむずかしいことなのだと、 ほかでもない、それはみな、 そのようにお考えい 諸君に ただい てだね。 上の事実に注意してもらっ

ソクラテス、

以

いただきたく思えばこそなのだ。だから、ぼくの願いがもっともと思われたなら、こころよく承知してくれたま これから話されることについてはかくべつに大きなこころでせっしてもらいたいという願い を開

え<u>。</u>

出 いうことについてはね。それにまた、わたしどもは第三の語り手ヘルモクラテスにも、 をするに しなけ ちが れば なりますまい。 もちろんですとも、 いありませんからね。そこで、 遠からずかれに話の番 クリティアス、なんでためらいましょう? カン れ が 别 がまわってきたときには、 0 前 口上で話をはじめ、 大きな気持でお話をうかがうと カン あなた方と同じことを言う羽 れもまたあなた方と同じ申し 同じように寛大な気持で

В

2 1 な問題で、 だが、わたし(クリティアス)がこれから話すことは現実的 っていないから、 ティ たしの取り上げている問題のほうがティマイオスのそれ ⊸. われわれはそれらのことについて確かな知識をも イオスの話は宇宙の創造とか天界の事象に関する X. 597 A sqq. を参照されたい。 それだけ諸君の批判もきびしいものとなろうが、 話すほうも、 それだけ楽な気持で話せる。

> 3 ぐらいまずいところがあってもご容赦願いたい、というほ 品が予定されていたのだろうと推定される。 アス』のつぎには、『ヘルモクラテス』とでも称すべ どの意味。 よりも話しづらい ここの会話 から察して、 のだから、 『ティマ どうかその点を考えて、 ・イオ ス と『クリ き

から、 にならないよう、 聞き手の考えをお伝えしておきます。 もしそれに匹敵するほどの賞讚を得ようとなさっておられるのでしたら、 そういうつもりになって話せるようにしておきましょう。しかしクリティアス、 かれの番がきたときには、 あなたのまえに話をされた詩人はそれでかくべつの賞讚を博したわけです 自分にもすでに寛大な気持でせっしてくれることになっているのだ あなたは、それはそれはとてつ あなたにはまえもって

るのですね。でも、 だから勇気を出して話をすすめなさい。パイオンやムゥサのご加護のもと、(し)(2) ルモクラテス クリティアス、いままでに臆病な男が勝利の記念碑を建てたためしなど一度だってないので おや、 ソクラテス、 あなたのご忠告は、 この人にばかりか、 むかしの町の人びとのすぐれた きっとわたしにも向けられてい

もなく大きなこころなるものを、わたしどもに要求することになるでしょう、とね。

C

姿を明らかにして、讚えてください。

は信じるけれどもね。それに、ぼくとしては、きみのあげた神々に加えて、他の神々、とりわけムネモ お伝えするなら、 [エジプトの]神官たちによって語られ、 かるときがくるだろうよ。だがとにかく、 るものだから、 クリティアス 護も 求める必要がある。 けっ まだまだ強がりを言っておられるのだ。これがどんなにたいへんなことか、 それでもう、話を聞いてくださるみなさん方に自分のつとめを立派にはたしたと思われるだろ 親愛なる して言いすぎではない ぼくたちの話のいちばん大切なところはすべてこの女神の御手にゆだねら ルモクラテス、 ソロ のでね。 きみはぼくを励まし力づけてくれているのだから、 きみは、 ンの手をへてこの地に伝えられた物語をよくおもいだして、これ だって、 自分の番があとのほうだし、 ぼくにはだい たい ゎ か っ てい 前には他の語 る んだよ、 まもなくきみに きみのそのことば り手が ń 控 む ている えてい か

D

4 3

ジ

ブラルタル海峡のこと。

記憶を司る女神の

ュアやアシアよりも大きな島だった。(3)

Е

ぐずぐず引き延ばしているわけにはいくまいて。

う、ということぐらいはね。さて、こうなった以上は、自分のつとめを忠実にやりとげるほかはあるまい。もう、

戦がおきたと語り伝えられてから、まる九千年もの歳月がたっているということをお忘れなく。この戦の様子を、いる。 では、 なによりもまず、<<ラクレスの柱)の彼方に住む人びとと、こちらに住むすべての人びととのあいだに(4) かねた

これからくわしくお話ししなければなるまい。 さて、話によると、この国〔アテナイ〕は一方の側の軍勢の指揮をとり、しまいまで、この戦争を立派に戦い

へと船出する人びとの航路をさまたげ、 ティスは、すでにお話ししたように、いまは地震のために海に没し、泥土と化して、これがこの国から彼方の海(6)

いたのだった。これに対して、相手方の軍勢はアトランティス島の王たちの配下にあったという。このアトラン

それいじょうの前進をはばむ障害となっているけれども、 かつてはリビ

1 勝利の神、 たとえばアポロンのこと。

わゆる「ミューズ」 あるいはムゥサイ(ムゥサの複数)。詩歌文芸を司る、 の女神たち。

い

『ティ

マイオス』23E イオス』 25D 参照。

7 6 5

アリの読み方にしたがう。

9 8 アフリカのこと。

アジアのこと。

なお、

数多の異民族や当時のギリシア族のことについては、。***

なけ

なるま

たちのこと、つまり双方の国力や国 に取りあげ、くわしく述べておかねばならないのは、 ていくにつれて、 ħ ひとつひとつ、そのつどおこったことを明らかにしていくとして、まず第一の話題として初 の仕組についてである。 当時のアテナイの人びとのこととこれに敵対して戦った者 このうちでも、 まずアテナイのことを優先的 に述べ

C В うに、 すべきものども〔人間〕のすべてを導いてい とづき説得という舵をおとりになるという仕方で、 利益のために争って手に人れようとなさったなどと考えるのは、 るような仕方で、 そ + . ふさわしい土地をご存じなかったとか、むしろ他の神々にこそふさわしい土地を、そうと知りながら自 腕ずくで人間どもの身体を拘束しながら育てられたわけではない。 地 飼育物として育てたもうた。だが、このばあい、牧童たちが羊の群れを鞭打って牧草地へ駆りたてるよ た。 の配分が それをすまされると、こんどは牧童たちが群れなす羊を育てるように、 神 つまり船乗りが艫のほうから舵をとりながら船を導 :々は全大地を地域別に分配しあった。べつに争い奪いあったわけではない。神々がそれぞれ自(^2) 正しくおこなわれて、 自分の気に入った土地を手に かれたのである。 人間の魂をし ともに理屈に合わぬことだからである。 0 かりとおつか お入れになると、 いていくように、 人間がもっとも馭しやすい生き物とな みになり、 われ 神 神 われ 々はそれ 々ご自 そのように 人間を神々自 身のの ぞれ お して、死 $\overline{\mathbf{x}}$ 士を 分

それぞれの神はそれぞれの土地を自分の配分としてお受けになると、そこに山川草木などの飾りつけを

イストスとアテナは同じ父神からお生まれになったご兄妹で、同じように知恵を愛し技

なさっていったが、

へパ

話の筋道がいわば巻物でもひろげるように展開

ネク

セ

1 ス

-0

は

ア

ッ

テ

1

力

0)

所

有

を

め

〈* たと述べ

神

々(ポセイドンとアテナ)のあいだに争いがあっ

題

や関

心はすべて生活に必要なものにしか向けられず、

古いむかしにおこったことがらなどには

注意しようとも

そ

習% ŝ

人びとのあいだに生活に必要なもの

が

L

ありさまだった。〈むかし話〉とか〈古事の探究〉などというものは、

110 Е D えに 7 の 礼 は 0 3 だ うえ 6 5 \mathbf{x} Ō 後継 10 0) 8 胸深 れ の統治者たちの名前だけはどうにか聞き知ってはいたものの、そのうえさらに業績までも知っているとい たからである。 言 ついては、 Щ た一 れらもその子どもたちも、 まずなか 筋だけはいつもあとに残ったのだが、残った者はいつも山岳に住む無学の者たちばかりで、か ゎ 者 < つの土地として受け取られ れたように、〔この地方が大洪水などに襲われて、(4) が絶えてしまったり長い歳月がたってしまったりしているために、 (国制のあり方)を教えこまれたもうた。この人びとの名前は現在に伝えられているが、 v っ それからこの二柱の神は、ここにすぐれた善き人びとを土着の民として入植させたま くら たからである。 か のことをばくぜん 何代にもわたって生活に必要なものをこと欠くありさまだっ だか たのであっ 3 カュ た日間 れらは先祖の名 き知 た。 この 0 ているくらいで、 地 方は 前を子孫に伝えることだけで満足し、 たくさんの人びとが死ぬようなことがあっても」か もともと徳や くわしくは知らな さだかに知ることはできない。 知 恵をはぐくむにふさわ カン 0 たの たわ その徳性 業績 け だがが つてのこ その話 の ほ Þ 場

衏

を愛され

るなど、

たが

い

ic

通

じあう性格

の

持主でもありまし

た

から、

_-

柱

の

神

でこの

地 方を自

分たち

割

り

ĵ 彼

ŧ

1 直 訳す 0) n 意 ば 「ギ IJ シア民 族 のうち、 その 頃存 在 して ۲,

3 ñ てい . る。

3

タ

下の

⁴ 『ティマ 0) 柱 П イオス』23.8を参照せよ。 × 0) テ 神 ウ 0 ては、 プロ ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ヺ ス 320 D 以

っ

かりととのっているのを見とどけて、はじめて〈閑暇〉 (スコレー)といっしょに町を訪れるもの

ね

С В 雌 がらそなえている)ということの証拠としてあげておこう。(6) じように戦に関するいろいろなつとめをはたしていったので、そのころのアテナイ人たちは、当時の慣習にした 古い英雄として伝えられている者たちのほとんどが含まれているが――を数多く挙げ、また同じように、 が の婦人たちの名前も挙げた」というソロンのことばを引合いに出しておこう。それからまた、当時は男も女も同 よるわけだが、この点の証拠としては、「あの〔エジプトの〕神官たちは、そのときの戦の模様を述べるに 雄の別を問 って、武具をつけた女神の像を奉納したものだが、この絵画や彫刻の女神像も、 ケクロプス、エレクテウス、(2) |かしの人びとの業績は知られず、その名前だけが現在に伝えられているというのは、じつにこういう事情に わず、 すべて同じように、それぞれの種族にふさわしい卓越性を実践面に移しうる能力を生まれな エリクトニオス、(3) エリュシクトン、等々の名前――ここには、 〈群れをなして生きるものは、 テセウス以前の(5)

兀

市民から〕手に入れつつ、 人びとの手で〔他の市民から〕分け離され、栄養をとったり教養を深めたりするのに必要なもののすべて を〔他 生産に従事したりしながら、それぞれの暮らしをたてていたが、軍人階層のほうは、はじめから神 さて、当時、 アテナイにはさまざまな階層の市民たちがいて、 かれらだけで独自の生活を営んでいた。そして誰ひとりとして、いかなる財も私有する それぞれ手仕事に従事したり、 大地 々に縁のある からの食糧

0

なのだから

D ことなく、すべてを全員の共有物と見なすとともに、食糧なども適量以上に要求して他の市民から調達するよう り)の問題をめぐって述べられたことがらを、あますところなく忠実に実践していたのである。(8) なことはしなかった。このようにしてかれらは、昨日の会合で話された仕事、つまりわれわれの(~) 提 案した

ŀ ら下って海に面し、右手にオロピアを含み、左手にアソポスと境を接し」、また「この境界線に囲まれら下って海に面し、右手にオロピアを含み、左手にアソポスと境を接し」、また「この境界線に囲まれ モスに接し、 なお、 われわれの国土について、あのエジプトの神官たちは、まず「当時のアッティ 内陸ではキタイロ ンやパルネスの山頂におよんでいた」と述べ、つづけて「この境界線は、(9) カの境界線は、 をイ

Е

か

1 形 説上 をしていたと言われる。 のアテナイの王で、 大地 から生まれ、下半身は蛇

2 るという説もある。 、によって育てられたと言われる。 はり伝説上のアテナイの王で、 大地から生まれ、 ポ セ イドンの別名であ 7 テ

3 半身が蛇の形をしていたとも言われる。ヘバイストスとア テ 伝説上のアテナイの ィスの子、もしくはヘパイストスとアテナの子で、ケ スの後を継いで、アテナイの王となったと言われる。 王 ケクロ プスと同じように、下

テッサリアの王。彼は神々を軽んじ、デメテルの社の森

えるという「飢餓」の刑に処せられ、 木を切り倒したため、 るが、 テナイ王アイゲウスの子で、いろいろな冒険で知ら 食いつくして、 特にクレ テのミ みじめな死をとげたと言わ 食べれば食べるほどひもじさを覚 j タウ U ースを 最後には、 たおし、 れ る。 自分自 アテナイ

> 0) い 0) 死後、 たり、 人びとを悲しみと不安から解放した話は パンアテナイアの祭りを催したりしたと伝えられ アテナイの王となり、 国政を改革して民主制をし 有 名であ 父

た

地 そこ

域

ス

ている。 『国家』 V. 451~ 457 を参照 され

『国家』田. 416D~田を参照されたい。

7

6

8

170 も参照されたい。 『国家』 II. 376 C sqq. を指す(?)。なお、『ティマイオス』

ている山 二つともボ アッティカとペロポネソスをむすぶ細長 イオティアとアッ テ 1 力 の国 心陸 境 近くに 地 そ Ci

之

10 9

アッティ ボ イ オティ 周 辺 力 との アを流 0) 地域。 玉 れる川 境にあるボイ ・オテ 1 ア 0) 町 **(**オ П ポ ろ

11

うに豊富だっ

たのである。

111 とるものではない。だが、 ぐれた品質に実らせ、 は にのだし 他 のどの つぎのような有力な証拠がある。 と述べているが、 地域よりも肥沃だったので、 どんな家畜の放牧にも適した牧草地をもっている点で、 当時は、 これは信頼しうる正しい話だと考えてよい。 この国土が今日に劣らずうるわしく、そのうえ産出されるもの だからこそあの時代に、 すなわち、 今 日 われわれに残されている国土でさえ、 農耕作業を免除された大軍勢を養うことができ この土地が肥沃だったということについ 他のどの地域にもけ あら ゆる作物をす の量もひじょ てひ けを

言えば、正し で は いっ た いっ なに を根拠として、 わたしはこう信ずるのか。 して、 当時 の国土のどの部分が残され てい 、ると

だが、 れ ていき、海底の奥深く消えさったのであった。そこで、今をむかしに比べると、 よって高 ほ ど歳 病人の が 地 涥 が から流れ出 身体が骨ばかりになっているように、肥沃で柔らかな土壌はことごとく流失し、痩せおとろえた土 た れ たまたまどこもたいへん深い。それで九千年のあ ってい ある。 るわけだ た土砂は、 他 の いく くたびも大洪水に襲わ 地域でのように語るにたるような沈泥とはならず、 れ たが、 いだに その あ いだに の当時から今日までには、 小さな島々でよく見かけること 起こっ いつも渦を巻いて流 たたび かさなる災害に

В

に

囲 ゎ

む海 n

われの国

土は、

全体が大陸から長く突き出て、岬のように海に横たわっており、

これを三方から器のよう

すでにそ

あ

С と呼ば だが れ 当 てい 胩 るところには肥沃な土壌に満ちた平野がひろが \pm 土は まだ災害にあっ てい なか っ たから、 Щ K は っていたし、 土 15 お おわ Щ れ た小高 々には木々の豊かに茂る森が is 丘をなし、 **今**日 宕 あった。

だだけ

3

た

0 で ある。

112

てであるが、当時と今とではかなり様子が違っている。というのは、

ある夜、

ものすごい大雨が

7

ク 0) 状況

Ħ

ポ

IJ

ス つい

を

まずアクロ

ポ

ij

ス

ところで、そのころの町〔アテナイ市〕は、つぎのようなぐあいになっていた。

E D 残って 流れ 上では 钲. 樹木が数多く伐り出されていたし、これらの樹木でつくられた垂木がいまでも傷まずに残ってい 餌 ರ ほ カュ 「を提供するにすぎないものもあるが、 とにかく、この国土はこのように自然に恵まれており、それは畑仕事にのみ専念するまことの農夫たちの手で 年 よい 美しきもの・善きものを愛でるすぐれた素質の農夫たち、 を提供していたわけであるが、 てしまうようなことはなかった。 に おり、 四 セ゛ 数多くの栽培果樹も空高く茂り、 季を通じてもっとも温暖な気候に恵まれ 粘土質の地層にたくわえてから、 ゥ Ź これがこの国土に関するいまの話の正しさを証明してい からの実りの雨を享受し、 五 むかしあった数々の泉のほとりにはい この 現在のように、 つい先だってまでは、 家畜の飼料を無尽蔵に実らせていたのである。そのうえ当時 高地で浸透した雨水を窪地へと流し、 K [土は豊かな土壌におおわれてい ていた農夫たちの手で 地肌をむきだしている大地から海へたちまち雨 どこにもまして肥沃な土地と豊かな水を持ち、地 それ 3 0) 山 までもそれらの流れに捧げ K しかるべく立派に耕され て、 カュ ら大建築物 い その たるところに泉や 中 ıΞ 0 雨 屋 水を受けい 根 るの を葺き てい られた社が 荊 みならず、 け 水 の国 Ź 0 たの 豊か を流 ほ 水持 上は、 -な

この

点については、

いまでも確か

な証拠が残っている。

すなわち、

ア

ッ

テ

1

カの

山

K Ó

な

かには、

までは

蜂

た

のであ

丘をいただいて境をなし、(3) リスの大きさはエリダノス川やイリソス川におよび、 起こって、一夜にして現在のような荒涼たるありさまにしてしまったからである。 襲って土砂を洗い流すとともに、 全体が豊かな土壌に恵まれていて、 地震とデウカリオンの大災害から逆算して三つ目にあたる大洪水とがいちどに(こ) 内側にピニクスの丘を擁し、 わずかな箇所を除いては高原状 その向い側に だが、それまでは、 0 リュ 台 地 にな カ 7 ~ ŀ ク てい ・スの Ħ ポ

С В たが、 身もその孫たちも齢を重ねていき、 諸施設をも完備していたが、それらを金銀で飾りたてるようなことはしなかった。かれらはどこにも金銀 そ をもったあとつぎたちに譲っていっ 構成し、 の 7 北 ク 頂きのほうには、 側 u 地域 ポ そのまわりを、 ij 豪奢ではないが貧弱でもない、ほどほどの飾りつけを求めながら住まいを建て、その中でかれら自 以に共同 スの外側は坂になっていて、ちょうどその下のところには手職人や近辺に畑をもつ農夫が住んでい 住宅をもち、 ちょうど一戸建住宅の庭を囲むように、 軍人階層の者たちが、 冬期会食堂を建て、 そしてそれらの建物を、いつももとのままの姿で、 たのである。 かれらだけで独自にアテナやヘパイストスの社を囲んで居住区を しかし夏になって中庭や体育館、 自分たちや神官たちが屋内での公共活動を営むの 一筋の囲 いで囲 んでい 会食堂などを使用 かれらと同じような考え た。すなわちか 必要な で用い

D

一つの泉が

あったが、

ていたのだっ るだけである。

た

だが当時は、

٤

側

0

地域が体育に励んだり会食をとったりすることに利用された。

これはたびかさなる地震のために涸れはてて、いまはそのあたりに小さな流れが残されて

なお、い

まの

アクロ

ポ

IJ ス

0)

あ

たりに

冬には温かく夏には冷たい水をたたえ、その豊かな流れをすべての人びとに提供

IJ

ダノスはアクロ

ポ

IJ

スの北側を、

イリソスは南

侧

シア人の、 る自分たち軍人階層の数がつねにできるだけ同数を保ちうるよう気をくばりながら--カコ れらは、 かれら自身の望みによって権限をゆだねられた指導者として、 じつに、このような暮らしのもとで、 祖国アテナイの市民たちの守護者として、 戦闘能力のある青壮年男女を構 その数はおよそ二万だ また、 ほか 成 0 ギリ

六

Е

たー

生活していたのである。

あ 工 シアを正しく統治していたのである。 った。 ウロペやアシアのすみずみにまで知れわたり、(6) さて、以上が、かつてのアテナイ人の姿で、かれらはつねにこういった仕方で自分たちの祖国アテナイとギリ かれらは、その肉体の美しさと精神のあらゆる面でのすばらしさゆえに、 その当時の人びとのなかでもっとも名のとおった者たちなので

では、 つぎに、 かれらと敵対して戦った者たちについて、 その様子とか起こりといったことを、友人諸君

1 カ によって、 ラ プ シ 堕落した人類を滅ぼすために ア人の祖となったヘレンを生んだという。 オ П メテウスの子で、 ンとピュラは、 有名な洪水伝説によって、 ほとんどの人間 箱 ェ 船に乗っ は溺 ピメテウスとパンドラの れ死 て難を ゼウスが起こした大洪水 んでしまったが、 新しい人類 のがれ、 0 Þ 祖となっ 、がてギ 娘 デウ ۲°

> 3 った。 流 Ľ れ = Щ クスは アクロ ボ ij ス の 廼 ij = カベト

る

∄ 1 家』416D を参照せよ。 ロッパのことの

5

ル

7

ンの 読

み方にしたがう。

につつまずお示ししましょう。

O

理

113 のことだが……。 耳にするでしょうが、異国の者たちがギリシア名で呼ばれているのを聞いても、驚いてはいけません。 当由は、 まあ聞いてくれたまえ。 だが話に入るまえに、まだ少し説明しておかねばならないことがある。 いた話だから、(1) 諸君は、 れ か で、 B 何度

もっとも、これはぼくがまだ子どものころ聞

В つを、 というわけだ。 ちに、 はこの記録で、 おしてから書いているのに気づいた。そこでソロンは、もういちど〔エジプトのことばで書かれた〕名前の一つ一 ソ \Box その意味に注目しながら、わが国のことばになおして書きとめた。ぼくの祖父の手もとにあったのはじつ はじめにこれらの名前を文字に書きとめたあのエジプト人たちが、それらをいちど自分の国のことばにな ンはこの物語を自分の詩作に利用しようと思って、そこに出てくるいろいろな名前の意味を調べているう これはいまでもぼくの手もとにあるが、ぼくは子どものころ、これをすっかりおぼえてしまった

長いが、 か驚かないでくれたまえ。 こういう次第だから、 その初めは、こんなふうだった。 異国の人びとがこの国の人びとと同じような名前で呼ばれているのを耳にしても、どう 諸君はもう、 その理由を聞いたわけだからね。では、 はじめることにしよう。 物語は

と生贄を準備された」とお話ししたが、ポセイドンもまた同じようにしてアトランティス島を受け取りたまい、よせば。 さきほどぼくは神々の国土分配について、「神々は全大地を大小さまざまの地域に分配され、 自分の た め に社

С

記憶に残っておれ

7

イイ

3 2 1

 $109\,\mathrm{B}$

を参照せよ。

オオ

D 妻の もそれほど高くない 帯とを、 丘 り たとい b たとき、 間 たもうて、 島 のまわりをお囲みに 0 0) ウ う。 中 女に生 央部 この 丰 わば さらに ッペ 彼女の 娘 12 ませた自 とい 聴さ は カン 「艫づくりの輪のようにぐるりとめぐらされたわけだが、これらの環状帯はどこも等しい幅とな もう 〔海岸から〕島の中央に寄っておよそ五○スタディオンの距離をへだてた平野(5) けて平野が 山 住 っ なった。 が が とる年ごろになっていた。 L 分 む丘のまわ があった。で、 ょに住んでいた。 の子どもたちを、 あ つまりポセイドンは、 9 りの大地を砕きとられ、 て この山に、 それ この この夫婦には、 は 世界中 島 大地 の 0 つぎのようなところに住ま 島 そこでポ どの から生まれた原住民の一人、 0) クレ 平 中央を軸として、 海 水と陸 野よりも美しく、 セイド イトオというひとり娘が 地 から ンは彼女 なる大小の環状帯を交互に 二つの陸地環状帯と三つの海 への欲望に た わせたもうた。 いっ エウエ ^ W あ 地 駆 味の ノルとい 0 3 た。 肥 す のな 両 な えたところだ う名の わち、 1 親 カコ め が IZ 9 ぐら 世 は、 水 一を去 J 環状 に な カコ

 \mathbf{E} 当 る。 るように 「然のことではあるけれども、 なにしろ、 をもちだしてこられたり、 つくられ その当 てい 蒔 た は船も かゝ 5 大地 地下から二つの泉 な 人間どもは真 カン にありとあらゆる作物を豊富に実らせたりして、 つ たし、 航海術 ん中にある島 ――その一 \$ 知ら れてい 「クレイト 方は源 な より温水が、 カン オの住まい」へは渡って行け っ た 0) で ね。 他方は冷水 次に この ポ 中 セ イド 央の島をいとも容易 が湧きでるも なか は 2 た 神 だ 0) だが カュ 7 3 あ

に飾られたのであった。

ス』25E sqq. を参照されたい。 ス』21A sqq. を参照されたい。

ースタディオンは、約一七七・六メート

5 4

セ゛

ゥ

ス

の

兄

弟

神

で

海

の

けたまい、最年長のふたごのうち、さきに生まれた子に、母の住まいと、その周辺のいちばん広いもっとも地

セイドンはまた五組のふたごの男の子を生み、育てられた。そしてアトランティス島全体を一〇の地域に分

ウス」、 のである。これに対して、アトラスのすぐあとに生まれたもう一人の子には――この子は〈ヘラクレスの柱〉寄り(2) を た 員に名前をおつけになっ 肥えた地域を分け前として与えて、かれを他の子どもたちの王となしたまい、 ちは、みな、 0 ゥ σ 多くの人間どもを支配する権限と広い地域からなる領土を与えて、その領主とした。 述べたとおり、(4) 呼び名が シロ ペレス」、 島端で今日「ガデイラ」と呼ばれている地方に面した地域を分け前として与えられたが――ギリシア名で ので、この名前にあやかって、島全体も、その周辺の海も、「アトランティコス……」と呼ばれるようになった ユ あとに生まれた子に「ディアプレペス」という名前をおつけになった。こうしてこれらの兄弟とその子孫た ラ スし、 あとに生まれた子に「アウトクトン」という名前をおつけになった。そして四番目のふたごは、さきの子 アトラスの一族には数多くのすぐれた人物が出たが、 ッポ !冠せられたのではなかろうか。それからポセイドンは、二番目に生まれたふたごのうち、 他を「エウアイモン」とお呼びになり、三番目に生まれたふたごには、さきに生まれた子に「ム 土語名で「ガデイロス」という名前をおつけになった。 何代にもわたってこの島に住みつき、大海原に浮かぶたくさんの島々を支配するとともに、さきに ス」、 エジプトやテュレニアにおよぶ地中海世界の人びとをもその支配下に収めていたのである。 あとの子を「メストル」と名づけられ、五番目のふたごには、さきに生まれ たが、そのさい、初代の王となった最年長の子におつけになった名前が つねに最年長の者が王として君臨し、 このような事情からして、その 他の子どもたちには、 なお、 かれは子どもたち全 「アトラス」だっ た子に 地 いつのばあ 一人を それぞれ 方に は グザエ かれ

С

D

大な富を所 る王の 権力をもってしても集められたことがないほどの、 有し、 およそ都市その 他の 地 域で必要とされる施設はこれをことごとくそなえつけてい またこれからもなかなか集められそうも ない た ので ほどの莫

い

も最年長の子に王位を譲りながら、

何代にもわたって王権を維持していた。

そしてか

れらは、

か

つてい

かな

E 金 1: 0) みとなっているが、 属で からでもある。 もとに ように って、 多量 か の物資が 島内 れ なによりもまず、 3 当時 が 0) い 寄せられたからであるが、 莫大な富を所 たるところに分布していた。 は実際に採掘されていたオ この島では硬 有 し諸 施設を完備 L 軟 レ か 木工材としての森林資源についても、 1 一両質の地下資源がことごとく採掘された。 し生活に必 しえたの カル コスの類いは、そのころ金につぐひじょうに(5) た は 一要な諸物資の大部分をこの カゝ れ らの支配権 のゆえに 海外諸 あ 島でじ らゆる いまは か 玉 種 に カュ 産 ただ名 類 B 貴重 出 カコ 4 れ B

餌 とって豊富な餌があっ が ょうにたくさん生息していた。 豊富 が あ E つ あっ た からで たし、 あ る。 家畜 たば 0) や野生動 2 かりでなく、 ならず、 他の動物、 物も多数生息してい _ 生まれながらにして巨大かつ大食のこの動 0) たとえば沼や湖や川のほとりにすむ 島にはまた今日 た。 地 そしてさらに、 上に産する香料ならなんでも、 この 動 島 物とか K は 物にとっ 山地 象の ても、 や平 ような つまり根、 地 にす 同 様に 草、 豊富 水か ひじ な

1

2 初代 ス |<u></u> 名 ځ の文章は直訳すると、「最年長で王である 呼ば 王として支配した人の名は ちなんで島全体もその れるところの名をつけ 週辺の アト た。 海も ラスだったからであ なぜなら、 アトラ 子 その時、 E ンティ は

> うに意訳した。 る」となる。 Н 本語としては、 ぎごちないので、 本文のよ

7 りの読み方に

3 4

『ティ 真鍮もしくは白金のような金属(?)、 マイオス』25A ~ B を参照せよ。 Œ. 確なこ

5

明。

(115)

В 類い ら香料を採取する植物であれ、花や果実の汁を蒸溜して香料を採取する植物であれ、なんでも見事に繁茂してい L み をや のもの 葡萄も、 ・わら げ \$ Ź 主食としての穀物や食卓に添えるいろいろな食物――総じてわれわれが のに効果の 飲食用、 搾油用の木の実や、(1) あるおい i いっ 食後 の果物なども、 遊戯娯楽用の貯蔵のきか これらはすべて、 ぬ果実の類い 当時、 z \$ 「青もの」と呼んでいる んさんと照り輝 そして食べ すぎの苦 く太陽

С で必要とされる施設のすべてを建設していったのであるが、 とにあ かれらはこれらすべての恵みを大地から受け取って神社、 たこの神に捧げられた島がかぎりなく豊かに実らせた、 これらはつぎのように秩序正しく配置されていたの 宮殿、 世にも見事な作物なのであ 港 造船所その他、 それぞれ の地域

2

Л

だ げ 整 が 0 は じめに、 れていったのであった。すなわち…… したので、 これ それ は カン かれらはむかしの中央都市(メトロポリス)を囲む海水環状帯に橋をかけ、王宮に出入りする道をつ しまいにはその規模の大きさとい 代 5 K はじめ 0) É が 先王からこれ はポセイドンとかれらの先祖が居所と定められたちょうどその場所に宮殿 を承け継ぐたびに、 ÿ 出来ばえのすばらしさといい、 先王をしのごうと力を尽していろい 驚くほど見事な住まいに仕上 ろな 付属 を建てた 施 設

D

をいちばん外側の海水環状帯に連絡させた。

そしてどんな巨船でもらくに入れるほどの広さに水路口をきり開

深さ一〇〇プースで長さ五〇スタディオ

ン

0 水路

台を掘り、

これ

カン

れらは、

外海を起点として幅三プレトロ

 \mathbf{E}

あ

だを走る「二本

ġ

陸

地 状帯

環状帯には、

橋

0) 舶

つ 0)

1+ br

のところで、

三段橈船

が

一隻航行できるほどの

を 環

って、

さらに

また、

海

水

状帯

外

海

カン

らそ

0

海

水環

へと向

かう船

わ ね

ば

港のような役割をはたさせた。(5)

だが 中 環状帯 陸 0) 海 ほ 央島をじかに囲んでいる環状帯は幅一 地 水環状帯が うは、 環状帯 は幅三スタデ 直 海水帯 の .径五スタディオンであっ(9) ふちが、 たがいに の幅 1 オ(6) 海面 連絡するようにし、 が二スタデ より すぐ次の陸地環状帯 かなり高か 1 オンシュラ スタデ その上をおおって、 陸地 っ たからである。なお、 イオンであっ 帯 のそ の幅もこれ れ 6 に等し た。そしてこの中 その このトンネル 前 15 カン 水路によって外海へ連絡している最大の あ っ る海 たが、 水帯 内を船が 央島 その 0) 幅 は 内側をはしる二番目 と同 通るようにした。 ここに じ二スタデ 宮 殿 水路 1 が あ の なぜなら、 才 環状帯 掘 つ ン 海 た 水

さて、 以上の工事を終えると、 カン た。 れらはこ の 中

用 石塀でぐるりと取 した、 白、黒、 赤など、 9 囲 み、 各連 色とりどり 絡 橋 0 の石材: 外 海 向 は かゝ 中 ŝ 央島と陸 央島 出 口 0 0 周辺や 両 地環状帯と一 側 ic 内外の は櫓を建て、 環状帯 プレト から 門をつくっ П ン10 の 切 ŋ 幅 出 をも ざれ た。 っ これ た連 たが、 6 絡 0 カゝ 橋 れ 石 0) 3 塀 両 は 側 15 使 を

才 1) 1 ヴ p 椰 子の 実

1

3 2 レ り Ŧ んごやざくろ。 ン(?)°

4 さが 約八八八〇メー が約八八・八 メート ŀ ルの ル 水路。 深さ

が

約二

九・六

メ

1

1

ル

長

5 ば この文章は直訳すると、 ん外側の海水環状帯への遡航を、 「このようにして外海 いわば港へ入っていく か 5 ٧, ち

> 8 7 6 ようにおこなわしめた」となる。 約 約三五五・二メートル。 約五三二・八メートル 一七七・六メ 1 トルの

約二九・六メートル。

約八八八メート

(116) B

С 石塀のまわりには錫板 側 れらの石 どりを工夫し、 0 なお、 陸地環状帯を囲む石塀のまわりを塗料でぬりつぶしたようにびっしりと銅板でお :材を切り出すと同時に、そこにできた洞穴の中に岩石をじかに天井とする二つのドックをつくった。 それらの建築物には一色の石材を用いて建てたものもあり、美しく見せるために各種の石材を混ぜて色 建物におのずと魅力がそなわるように配慮したものもあった。それにまた、 を 7 クロ ポ ŋ スをじかに囲む石塀には炎のようにさんぜんと輝くオ お い、 内 かれらはいちば レ イ 側 の カ 陸 ル 地 コ 環 ス をか 状 ん外 帯 3

九

廿

た

のである。

毎年、 井には一面に象牙をかぶせ、 ちはこの神殿 ところでもあった。 をおこないたまい、一〇の王統の祖となった子どもたちをお生みになったのである。そしてここは、 場所として、 さはこれらと調和が スのちょうど真 つぎに、 一〇の領地から季節の初ものを持参し、 アクロ 黄金の柵がめぐらされていた。 の外側をすっかり銀板でおおっ ん中には ポリスのうちにある宮殿についてであるが、 これに対 とれて見えるように気が配られていて、 ウレ 金や銀やオレ してポセイドン御自身を祀る神殿は縦 イトオとポセ イカル ーイド たが、 建国当初、 自分たちの祖神たる一〇王のそれぞれ【の霊】に供物として捧げた コスの飾りつけをして変化をもたせるとともに、 ンに捧げられた社が 破風は別で、そこには黄金の板をかぶせた。そして内側の天 まさにこの場所でポセイドンとクレイトオが どこか異国風の感じのする建物であった。で、王た これは以下のような配置になってい あり、 スタディ そこは人の立入りを許さない神聖な オン、横三プレトロンで、その高 その他、 た。 王たちが、 出産の営み 7 ク 壁や □ ポ

D

В

Е な お この 神 殿 0 な カュ に は たくさんの 黄 金像が安置され てい たが、 その一 つに、 戦車 。 上 に立って翼 をもつ六

柱

P

床

12

は

S,

つ

しりとオ

レ

イ カ

ル \exists

スを敷きつめ

7

た。

頭 の馬を馭しておられるポセイ ドンの、 天井の棟にとどくほど巨大な神像があり、 そのま わりには海豚にまた

ここにはまた、 た一〇〇体のネレイデス像が安置されていた。 ほ かに、 一般の人びとの奉納した数多くの聖像も安置されていた。 当時、 ネレイデスの数は一〇〇と考えられてい 神殿 0 外の ま たからで わ ŋ には、 ある。 王

それに祭壇は、 ならず、 その配下にあ 大きさといい、 9 た海外諸国 つくりといい、 の王や市 民から奉納された数多くの巨大な神像がたくさん立ち並 こうした周囲の状況とじつによくつりあいがとれ ていたし、 んでい 宮殿 た。

117

0

祖

とな

っ

た一〇王の

m.

をひく歴代の王とその妻の、

すべての黄金像が安置され、

また、

この

E

0)

王

や ίħ

民

の 2 統

\$

の

7

あ

つ

た。

\$ また同様に、 ے の国 の偉大な権力をあらわすにふさわしく、 神に 捧げられた聖殿の壮麗な雰囲気にふさわしい

つぎに、 二つの泉について見ていこう。 この冷泉と温 泉はともに豊かな水を湧出し、 その 湧き水の

快い

舌ざわ

質に合った樹木を植えこんだばかりでなく、 りとすぐれた水質ゆえに、じつによく利用されていた。 野外プールや冬期温水浴場としての屋内プール すなわち、 かれらはそのほとりに建物をつくり、 も設けたので その水 あるが

2 1 ネ レ 縦 ゥ ポ レ ス が ŀ ゥ 約 スとともに住むと言われ、 娘たち。 ス 七七・六メ (海)とゲー やさしく美しい娘たちで、 1 (大地)の ŀ ル 横が約八八・八メー あいだに生まれ 通常は五〇人と考えら 海底の た海 ŀ 洞窟 ル ネ 0

 $113\,\mathrm{E}$ を参照 心せよ。

3

れ

T い た

単

-数で考えられ

ている時には

「ネレイス」と言

(117)らには王〔室]用、 般用のほか、 婦人用、 馬その他の役畜用の区別をつけ、 それぞれにふさわし い 設備をほ

C 場 送られたりしたが、この陸地環状帯をとおる水道の近くには、 立 さんつくられていた。そして修練場には、 派 陸 た に育ち、 地 それらの た 環 状 帯 空高く茂ってい これ のそれ り泉から は ぞれ 幅 流 れた水は、 ス に設置され タデ た| 1 オ へ導か てい ポ ンで、 七 た。 人びとの体育に用い れたほか、 1 この ۲ また、 ンの聖林 環状帯をぐるりとひとまわりするほどの長さが 橋沿 ほ カン に いに設けられた水道をとおして外側 ーそこは 大きな るも 多くの神々を祀る社とか庭や修練場などが、 ŏ 土 陸 地 と調馬に 地環 が肥沃で多種多様 状带 用 0 いっ るも 中 ほどのところには 0 とが の樹木が 区別 0 あ 陸 され、 地 Š 環 しぎなほど 騎馬 戦 大小二 車 たく 競

D が、 比 較的 してこの 7 ク 信 戦 ポ 頼 車 IJ 0 あ 競技場の ス る隊員 0 な カン まわ は で 7 ľ ク b É カン П に王 は ポ ij たち その Ź 15 E 近 両側に親衛隊員の宿舎が 接 いっ しなが 小 っさな陸 5 住 地環状帯に宿舎を与えられ、 むことを許されてい あって、 大部分の隊員がそこに住 た。 なお、 とくに ١, 信 ッ ク 頼 12 0 篤 は んで いっ 段 隊 員 いた 橈 の

軍

船

が満

それに要する船具も、

すべて準備

万端ととのってい

た。

役にたてられ

てい

E 家 保つように 以 々がところ狭しと建ち並び、 点とする環 上が王宮周 町 状 、辺の配置状況であるが、ここから外へ向かうと港が三つあり、 を囲 壁 上があ み つ 7 水路 外海 これはどこも、 0 外海 同 に開くところで かう水路や町一 しっ ちばん大きな環状帯ないしは港か 両 番 端 の港は、 が 一つに 业 なっ 界各地 てい た。 からやって来た船舶や商 さらにそれを越えていくと、 そしてこの ら五〇スタデ 環状 1 辟 オ 人で満 内 側 の 間 K 外海

В

118

れ 昼も夜もかれらの話声や多種多様の騒音、 雑音で、 たいへんな賑いを見せていた。

0

の話したとおりに、お話ししたわけだ。で、これからは、 0) るとで、どのようにして治め斉えられていたかということを、 さて、以上で、アトランティスの町やむかしの住まいの様子については、だいたいのところ、あのときソロ そのほかの地域について、それがどのような自然条件 記憶の糸をたどりながらお話ししていかねばな

吹きよせる寒風をまともに受けるようなことはなかった。そしてこの平野を囲む山々は、 美しさといい、現在の山々のいずれをも凌駕し、 う〔南北の〕一辺は二○○○スタディオンであった。なお、この平野は島全体の南側に位置を占めていて、(゚²) に接する山 ら聳えたっていたが、町の周辺には一面に平野がひろがっていたそうである。つまり、平野が町を囲み、 では、はじめよう。まず、話によるとこのアトランティスは全体がひじょうに高い山岳状の島となって海 全体として見ると長方形で、 々が平野を囲むという地形になっていたわけであるが、この町のまわりに坦々としてひろがってい 〔東西の〕一辺は三〇〇〇スタディオン、 当時の人の賞讚のまとになっていた。そこには土民たちの豊か 中央をとお その数や大きさといい、 って海 か 3 内 陸 麓を海 北か 向

約三五五・ニキロメートルの長方形。

東西の一辺が約五三二・八キロメートル、南北の一

辺が

2

1

八八八〇メ

が

たくさんあ

り、

また川

Þ

湖やどんな家畜

や野

生

動

物に

も豊富

な餌 あ

を提供する草原

8

あ

5

それ

iz

あ

ろ

ō

4

0

た

カコ らで

あ

ゎ

С 샙 事 どん な需要にも応じうるいろい 平野は、 自然のままの 地勢と歴代の王たちの長年にわたる努力とがあい な種 類 と大きさ 水 材 まって、 つぎのような状

凛 ようになっていないところには四方に濠をめぐらして、まっすぐになるように形がととのえられた。 態になっていた。 深さ 幅 長さについてである もともとこの平野は、 が、 だいたいのところは四方を直線で囲まれた長方形になってい ほ かに \$ いっ はとても人間業とは思えない ろいろな仕事をなしとげた カン れ 3 が、 さらにまたこれ たが、 その ے どの

お話しせねば なるま

規模

の

をも

つくり

あげ

たと聞

かされ

ると、

ے

れ

が、

L

かしとに

カゝ

聞

たこ

D

E

連

を可

能

K

これ

B

Ō

運

河

苚

して木

材

を山

カン

6 町

 \sim お

3

Ū したり、

そ

O

ほ

か

0)

産

物

を

船

温で運

んだり

のであった。 したうえで、

それにまた、

冬に .を利

は

セ

ゥ

ス

0

恵みたもう

た雨

水を用い、

夏には大地

0 季

Ъ 節

たらす湧

き

小の流れ

を運河

からひいて、

じつに年に二度も収穫をあげてい

たのである。

隔を保つように(3) 結するように平野を縦断してまっすぐに掘られており、 注 12 達して平野をめぐり、 この濠は一プレ だ。 ぐらされて、 平野 なってい ŀ の北側をはしる濠からは、 П その長さは ン たが、 濠の導くままに の深さで一様に一スタデ カゝ れらはさらに、 万ス 流 タデ れ な 1 オ およそ一〇〇プース が 運河と シ 1 3 東西 IC オ 45 ンの幅をもつように掘られ、 運 運河と運河の ょ およんだ。 河 b 町 0) あ (ポリス)に流れ いっ への(2)幅(2) そして山ま だに あ 横 いっ をもつ多数の運河が、 断水路 だはそれぞれ一〇〇スタデ 間点 から っ を掘 v て、 落ちる これ 0 そこで が平野 て、 谷川 運 河 海 向 の のまわ きを 相 流 向 互 n かう濠 は りに か 0 1 えて海 連 オ ぐるり 絡 ン ح の の ゃ 間 連 町

丰

メ

Ī

ŀ

ル

С

つぎに民衆についてであるが、

各地区は戦闘能力のある平野部住民男子のなかから一名の男子を指導者として

119 \mathbf{B} 岳部やその他の住民数は数えきれ たてるように定められていたが、 て敵陣に迫り敵中では馬を降りて小楯で戦う兵士と、 0 のうちの一つと馬二頭、騎手二名を戦場に差し出し、 各 地 区 戦が起こったとき全地区の部品を集めると一万台の戦車ができるよう、一台の戦車に必要な六個 に 弓兵、 割り当てられ、 投石兵もそれぞれ二名、 その 地区 ぬほどだったと言われ 地区の の指導者のもとにおかれた。 軽装投石兵と投槍兵をそれぞれ三名、 面積はおよそ一〇スタディオン平方で、 そのうえさらに台座なしの二頭連馬を一組と、 そのそばで連馬 てい るが、 そして、このような体制のもとに、 かれらはみな居住地域や村落を単位として右 の手綱をとる馭者を一名ずつ、 それに一二〇〇隻の船舶 地区の総数は六万だった。 そし それ 各地 の乗組 て重甲 の部 K 区 0 Щ 指 っ

それぞれにまた別の体制をとっていたわけで、そこまで話をすすめるとなると長い時間がかか とにかくこの王国は以上のような体制のもとで軍備をととのえていたわけであるが、 ほ るだろう。 かの九つの国 員にあてる水夫四名を戦場に差し出すように定められていた。

玉 【家統治の名誉ある職に関することがらは、 建国当初より、 つぎのように定められていた。一〇人の王は、そ

ح の濠は、 幅 は約 という大規模なものとなる。 メ 1 トル法に換算すると、 一七七・六メートル、全長が 深さが 約一七七六 約二九・六 3 2

4

という意味。

直訳すれば 七・七六キ 九・六メ 「一台の戦車の六分の一」 ・ロメ ル。

²⁴⁵

D n n á 会合をもち、 は た ぞれ自分の領内や町では住民の上に絶対権力をふるい、ほとんどの法を支配し、 が つの とは の掟として 柱 ・えかれら相互の支配関係や交わりについてはポセイドンの(戒め)にしたがっていたのであって、 偶数年の会合も奇数年の会合もともに重視し、 は島 か 0 单 れらに伝えられた。 央の ポ 乜 イ ١, ン の 社に安置されてい そしてそれは初代の王たちの手でオレイ た。 この会合で国事公共の問 ここでか れらは、 意のままに人を罰し処刑して Ŧi. カ 年 ル 自 題を相談したり、 \exists スの その 柱に 次 刻 なまれ は なに た 六 年目 0) か 7

罪を犯した者がいるかどうかを調べて、裁きを下していたのである。

裁 ば 4 神 か O 先端で牡牛の喉を切 O ら黄 そ :の思し召しにかなう生贄をとらえることができるように祈って、 だ き懲らし 無事を祈りながら、 のあとを追った。そしてそのなかの一頭をとらえると、 そして、 掟にしたがって生贄を屠り、 の 2 者に 金の た。 これ め 盃に酒を汲み、 おそろしい セ ま イ から裁きを下そうとするときには、 た j.* 9 ン その これ 唲 の ĺ 流れ落ちる血潮で掟の文字を染めた。この柱には掟のほかに、 社 火に注ぎながら、 カュ なかに血粒を注いだ。 が には牡牛が放され らは か かるようにと祈る誓願のことばが刻まれ 牡牛 い かなる掟もけっして故意には破らず、 ・の四肢のすべてを火に投ずると、 もし以前に何か罪を犯した者がい てい そして柱のまわりを浄め、 たの かれらはそのまえに、 であるが、 掟の刻まれている柱のそばに連れていって、 一〇王は他 鉄の道具は用 混酒器(クラテ てい 父なるポセイドンの掟を無視して統治 たがい 残りの血を火に投じてから、 の者が たのである。 れば柱 につぎのような誓いをかわした いず、 去って自分たちだけになると、 に刻まれた掟にしたがって í 掟にしたが 棒 ル)に酒を満 さて、 と輪綱だけで、 王たちは自 わ たし、 ぬ者が その 混 その 酒器 各自 分た 柱 れ の

В

す

そのような統治者にしたがうこともけっしてしない、

と誓っ

たのである。

120

E

E

何

代

Þ

の長い歳月にわたって、

かれらのなかで神の性が指導的な地位を占めているあいだは、

С 骸 ことがあれば、 4 て食事その他 のそばの大地に坐って夜をすごし、 な瑠璃色の大礼服を身にまとい、 各王は自分とその子孫のために以上の誓いをたててから血酒を飲み、その盃をポセイドンの の必要事に時 責めを問われた者は裁かれ、 をついやしたのち、 社周辺の燈火をすっ かれらのなかのある者がほ 他の者はかれを裁いた。そして裁きも終り、 あたりも暗くなって生贄の火が燃えつきると、 かり消して、 かの 誓い 誰かにたいして掟違反の責めを問うような の証しに捧げた生贄の、 夜も明けてくると、 み 社に献じた。 'n な 灰となっ 世にも見 た遺

覆 п 0) アトラ 意が ようなときにも、 な お えー なけ をめぐらすようなことがあれば、 ほ 門に指揮をゆだねて、 九 か ic ば 各王 兄弟王の誰といえども、 個 おまえたちはけっして、 闪 の権限に関 みんなで助けあわねばならぬ」という掟と、「王たる者は、 してはいろいろと特別 これ おまえたちは先王を範とし、ともに相寄り携えて戦術その他を協議 たがいに武器をとって争ってはならぬ。 を処刑する権限はない」という掟であった。 な法律 が あ っ たが、 な かでもとくに重 \$ し誰 かが 一〇王の過 あ 要 る な 町 の で王 は 半数 家転 ーど 0)

D

n

らは判

決事項を黄金

の板に記し、

大礼服をそえて記念に奉納したのである。

うな 5 とれ、 当 時 瑘 の 曲 か アトラン らであっ ティ ح の わ ス 0 t 国 わ れ 々は量質ともにかくもすぐれた力をもっていたのだが、 の 住. むア ッティ カ へお移しになったのである。 それ は話によると、 神はその力を一つにまとめ なにか 次 のよ

か

れらはもろも

びし て自 ようなことはせず、 ろの掟にしたがい、 まりに な ぐり合う出 てしまうことになるということを、 高邁 制心を失い、 かれらは、 も熱をあげてこれらを追い求め大切にしすぎると、 な精神 来事にたいしてもたがいの交わりに対しても思慮深い穏やかな態度で接するほど、 の持主だったので、 これらはすべてたがいに友愛を分ちあい徳をもって交わることによって殖えるも われとわが身を滅ぼしてしまうというようなことなど、 神に縁のあるものにたいしては鄭重な態度をとってきた。すなわち、 莫大な黄金その 他 鋭く見ぬいていたのであ 徳以外のもの の財 産 あい はすべて軽視し、 わば重荷のようなものにも容易に耐えて、 カュ ž, えって財そのものを減らし、 自分たちの所有物(すなわち諸財) なかったのである。 か 同 富ゆえの贅沢に れ 時に徳までも滅ぼし 非のうちどころ らは日々偶然にめ 自己を律するに のであ にこだわる あ

ものども〔人間〕とのたびかさなる混合によって、 た \$ n 0 重 るようになってしまった。 からである。 カン 荷に 時代にもましてすばらしく、 さきに説明したとおり、莫大なものとなって殖えていった。しかしかれらに宿る神の性が、 れ らはじつにこのような考えの持主であり、 耐えか だが、真実の幸多き生を見ることのできぬ者たちにとっては、 ねて、見苦しい振舞いをするようになり、 それは、 祝福に満ちた生をおくっているように思われ かれらが数ある貴重なもののなかからもっとも大切なものを失ってしま その割合を減じ、 神に縁のある性をとどめてもいたから、 人を見る目 人間 の あ の性 る者には、 が優位を占めてくると、 この時代こそかれら〔王たち〕が た のであった。 破 廉恥な奴らよ」と思わ その所有する富はどれ それ 多くの死すべき は とうとう財 カン れ らが

В

よこしまな欲望を満足させ、

その力をほ

しいままに

していたか

らであ

る。

神

×

。 の

神

掟を司る神ゼウスは、

このようなありさまをさだかに観る力をもっておられたので、

このすぐれ

た

С 姿になるように、罰をあたえようとお考えになった。そこでゼウスは、神々のもっとも尊敬する住い、すなわち 全宇宙の中心に位置を占め、 血をひく者たちが世にも哀れな姿となっているのにみ心をとめたまい、かれらが懲らしめを受けてもっとましな 世に生ずるすべてのことを照覧したもうあの住まいへと神々を残らずお集めになり、

神々が集まって来られると、申された……。〔以下、中断〕

	•	

12

おけるプラトンの意図の問題へ入って行きたい。

まず登場人物を概観

何故プラト

ンが

このような人々を登場させたのだろうかという問題

『ティマイオス』解説

総説、

登場人物、

執筆の意図

- オス』解説

種 山 恭 子

たプ 多大の の 前 見られるようなプラトンの自然観が、当時の新しい自然観形成に対してどれほど大きな原動力となったか。 K 作された、 作 間 世 読 本 品 期 ŧ 篇 ラトン にどれほどの論議を巻き起こし、また他方では、 影響を及ぼしたか。 は から今世 れ が西洋の思想の歴史できわめて大きな意味を持ったということを念頭に置き、 言で言えば、 引用 その過程を描いている作品だと言うことができる。 の意図と、 され、 期 K か 内容分析とのみにしぼって述べることにする。 かても、 論議され この宇宙が善なる製作者(デーミウ ――こうした問 たか。 方では、 そしてまた、 .題については、ここではとうてい触れることができない 本篇の全体的な構 ル たとえばホワイトヘッドのような人に対して本篇がどれ ネッサンス期に勃発 ゥ 想 ルゴ 西洋の古代から中世 の問題や ス)たる神によって、 個 光したプラト × 0 適所の を通じて、 この解説ではただ本篇を書 解釈の問 ン 熱の旋 秩序ある善きものとし 題が、 風 本篇がどれほど熱 のもとに、 が、 古典学者 とに 本篇 カゝ さらに くこ て製 1

かゝ

5

本篇

登場人物

宜 の二人に自邸を宿舎として提供しているアテナイ人クリテ Ę 本篇 はまず、 ソ .クラテスに続いてヘルモクラテス、 ソクラテスが、 目下アテナイに滞在している二人の異邦人、 クリティアス、 1 ァ テ ス 1 の三人に 7 イ オ ス 向 の ティマイオス, 順 か 序で述べ って話し か る。 け る ~ 場 ル Ŧ 面 か クラテ 6 、スと、 ح 便

経済 体となってアテナイはじめ他のいかなる外部からの干渉をも排するという態度を打ち出したために、 争が起こって、 た 力を合わせて、 参加を求めて呼びかけた。 と同盟を結んでいたレオンティノイがシュラクサイに圧迫されて、 ケリア方面に盛んに植民したのである。ところが、その時代にはまだこの植民運動に参加していなかったアテナイも、 イ攻勢は挫折したのであるが、 のに対抗して、 ントス市によって前七三四年頃に建設された植民市。 イを包囲した。 ルモクラテス (Hermocrates) 置 の解説、三四一ページを参照)、アテナイはシケリアに艦隊を出して、対シュラクサイ攻撃に、シケリアの他の諸都 クラテスだ でこの地 シケリアでもドーリア系植民諸都市とイオニア系植民諸都市の抗争が激化し、 域に進出 前四一三年、 しか アテナイのほうはイオニア系植民諸都市に多大の影響力を持つに到った。前四三一年に ったのであ しかしこの時、 シ 商業上でのアテナイの競争者コリントスが る。 7 -2. テナイの遠征軍に惨敗を喫せしめた。 ラクサイにはスパルタから援軍が到着。 その後前四 このゲラの会議でこうしたモンロー シケリア(シシリー)の都市シュラクサイの政治家、将軍。 全シケリアの都市代表がゲラに集まって会議を開き(前四二四年)、 一五年にも、 前八世紀中葉から前七世紀末にかけて、 アテナイは再度シケリア遠征を試み、 アテナイに救援を求めて来た時(前四二七年、『ゴ アテナイはこの後、 主義にも比すべき「汎シケリア同盟」を提唱 ^ シュラクサイを西方での経済活動の有力な拠点とし ルモクラテスはこの援軍の指揮官ギ デ シュラクサイはドーリア系の イオニア系植民市でアテナイ ス同盟内でも離反者 ギリシア人はイタリア、 この時は遠征軍は アテナイの - ~ p シ IJ ケリアは ネソ シ ッ したのが、 ボ + ラ スと ラ क्त Ó

果 たシュ 彼の政 にも アジ 随者に過ぎなかったディ そして事実、ここにはやがて独裁君主が出現するが、それはヘルモクラテスその人ではなく、 力づくで入国を強行しようとした彼を殺した(前四○七年)。当時のシュラクサイの民衆は独裁者の出現を恐れていたら 放された。 麾下のアテ だ中 一に例 ディオクレ かかわらずスパルタの東方遠征に参加していたヘルモクラテスも艦隊を失い、こうした責任を問われて彼は祖国 7 ラクサイ 外であ 民主派 ノナイ軍 それでも彼はスパル スは追放されることになったが、 0) 戦を繰り返したが、 気のディ 兵士の遺骨を集めて祖国に送り、 に大敗した(『アルキビアデス たサモス島を海軍の拠点とし、 オニュシオス(一世。『書簡集』解説、二二七ページ以下を参照)であっ 才 クレスが勢力をふるっていて入国不能。 タ側に立って戦っていたが、 前 四一〇年、 Ⅱ』解説、 しかし、 スパルタ軍は、 他方スパルタはペ ディオクレスがどんな人物であるかを民衆に知らせようとした。 だからと言って、 二二六ページを参照)。 前四〇八年、シケリアに帰った。しかし祖国 ヘルモクラテスはヒメラで、 ル レ スポントスの彼方のキュジコスで、 シアからの資金を頼 民衆はヘルモクラテスを受け入れ この時、 んで艦隊を東方に かつての 彼の娘婿で当 た ディ モンロ オクレ ラシュ ァ 1 進 ス 主義的 ようとはせず が ラクサイでは、 め キビアデスら 放置してい この結 [から追 軍 は

れてい 父クリティアス」 年にアル リティアス(ドロピデスの子)とは八○年ばかり年が隔っており、彼の子供の頃にはまだ「ソロンの詩が新しかった」 うし、プラトンの母のいとこであったこの人物は「カルミデス」にも登場している(『カルミデス』 に降伏した前四○四年に、亡命先から帰国して、三○人独裁政権の恐怖政治を現出せしめた、 クリティアス(Critias) これはどのクリティアスであろうか。この名で有名なのは、 る(21B)。 寡党派のクリ | 軋轢の調停に乗り出したの コ しかし、本篇のクリティアスは、 ン であっ の生年は前六〇〇年前後、 ソロンがアルコン(政務長官)に選ばれて、 たと伝えられ ・ティ アスは、 てい プ が前五九四年。 ラト るから、 ン ソロンの親族で親友であったドロピデスの曾孫にあたり(20m)、 語り手のクリティアスの生年は前五二〇年前後ということになるだろう。 の む これ の ر ر その生年は前六四〇年頃と推定されており、 \$ とこであるところから、 ソ 口 ンとほぼ同世 権力と富を手中にする少数貴族と人身抵当による借財に苦し 代に位置づ プ ラト けられうる。 ンよりほぼ一 ペロポネソス戦争でアテナ **募党派のクリティア** F° すると、 解説、 世代溯っ ピデ そ スも前五 四〇 た 司 の子である 名の 前四六 1 スであろ 袓 が 父 0 껟 ク

リティアスはクリティアスⅢ、作中の「祖父クリティアス」は同Ⅱ、寡党派のクリティアスは同Ⅳ)。 とするのが、今日の定説になっている(前記『カルミデス』解説、二四一ページの、プラトンの家系図において、 ことはできない。従って、本篇のクリティアスは、 頃の生まれと推定されており、前四○四年におけるその活動(前記)から見ても、それよりもっと溯ったところに生年を置 寡党派のクリティアスではなく、その祖父にあたる別のクリティアスだ 本篇のク

政治は長続きせず、彼らのために亡命していた民主派のトラシュブロスらによって、前四〇三年、 裂。クリティアスはテラメネスをも死刑に処した。しかし、多数者の死刑・追放・財産没収の挙に出たクリティアスの恐怖 の委員」は忽ち覇権を握って民主派掃討に乗り出した。しかし間もなく、過激派のクリティアスと穏健派のテラメネスは決 が終結した時、 て疑わない向きもあったことをつけ加えるとともに、寡党派のクリティアスについても若干記しておく。――この寡党派 ともディオゲネス・ラエルティオス(三世紀? III. 1)やプロクロス(五世紀。Tim. Comm., 25 E, Diehl, I. S. 82)以来、マルタ イに民主制が完全に回復された時には、テッサリアに亡命。前四○四年、すでに敗北の色濃いアテナイから、寡党派の中で クリティアスは、 ン(Note, I)や、アーチャー・ハインド、アーベルトらにいたるまで、本篇のクリティアスを寡党派のクリティアスたと信じ が成立した時には目立った活動はしていないが、やがてキュジコスでの戦勝(前記ヘルモクラテスの項を参照)の後、アテナ 、ィシアスのアレクサンドロス(三世紀)がクリティアスⅢと同Ⅳを区別していた点を指摘しているが、しかしまた、少なく タのリュサンドロスの力を背景に、民会をして三○人の起草委員を選出せしめ、クリティアス、 ーネット(Greek Philosophy, p. 351)は、『カルミデス』解説中にあるような、プラトンの家系図を挙げ、 のテラメネスが和議のためにスパルタに派遣されて、やがて和議成立。アテナイの降伏によってペロポネソス戦争 ペイライエウス港のムニュキアで殺された――。 クリティアスら亡命していた寡党派は帰国して、テラメネスらと合流。彼らは新憲法制定を標榜して、 ペロポネソス戦争中に、一時、アテナイに四〇〇人支配(『アルキビアデスⅡ』解説、二二五ページを参照) テラメネスら一二〇人 クリティアスはその仲間 すでに アプロ

口 ティマイオス(Timaios) クリスの人で、財産・家柄でも第一級、 本篇の宇宙論の語り手であるこのティマイオスは、 政治面でも重鎮、学問の上でも「全体の頂上をきわめた人」と言われ(20A)、特 作中のソクラテスの言葉によると、これ は

的 者としている以上、われわれはロ この人物について言及している文献がない。 つ (Cornford, Pl. Cosm., pp. 2-3 を参照)。 に天文学に通じていて、 風土について若干記 してお 宇宙 自然の研究に携って来た人と言われている(27A)。 クリスという都市のことと、 しかしとにかく、プラトンが作中でこの人物を、 従って、これはプラトンが創作した架空の人物ではないかという推測 П クリスを含むイタリア、 しかし、 シケリア方面 D 不思議にも、 クリスのすぐれた政 0 本篇とは独立 前 五世 紀頃 も成り立 0)

られ この 市 の機 シ 罰を課する厳格なも ィノイを含むイオニア系植民諸都市の抗争が激化した時も(前記ヘルモクラテスの項を参照)、 したと言われ、 ン かれていた。 貴族たちが前六七三年頃にイタリ は東西二つに分かれ 2 ダロ が ラ П 才 ラ クサイの側に立 ただこの時、 を窺って、 た寡頭派がレオンティノイの一部を占拠するという事件が起こった。 Ħ ス — レ クサイ攻勢が挫折した後、 ス(「オリ オ ŋ ノスは、 世が、 ス ティ 前六六〇年頃にザレウコスによって法が制定された。 0) ペ 治世は有名で、これをたたえる言葉は、本篇のソクラテスの言葉(20A)のほか、『法律』(I. 638B)や、またピ イタリア半島南端に近い東海岸にあった都市で「ゼピュ 南イタリアへの勢力拡張を狙って、 ノイ アテナイの使節団 イアクスらを使節 Þ ンピア勝利歌」10, l, 13)にも見られる。もともと、 ポ てい っていた。 のだったらしい の件から、 ネソス戦争初期の頃に、 るロ クリ ゲラの会議でヘルモクラテスの提唱した「汎シケリ 間もなくレオンティノイで政変が起こって民主派が追放され、 シ えが アに建設したのが、 は日 が л. としてイタリア、 ラクサイに疑惑を抱きはじめていたためと思われる。 あるが、 クリス他若干の都市でいくらか友好的に迎えられたらしいが、 イタリア、 シケリアで、シュラクサイを中心とするドーリア系植民諸都市と、 エウボ シケリアの、 シケリア方面へ派遣したが 口 ゼピュリオンの イアの対岸に位する東ロ クリス懐柔のために、 他の多くの都市もこれを採用したらし これ この 口 は クリスで、ここでも貴族の協議による寡頭政治が リオンのロ アテナイは直ちに、 = ロクリスの建設にあたってはシュ I その都市のドリスと結婚しているが、 クリスの、 (前四二二年)、 ッパ最初の成文法と言われ、 ア同盟 クリス」 白 後に、 の気運のために、 とも呼ば 再び反シュ の王家」 海峡を隔てて、 シュ 大した成果は得られ シュ ラクサイの干渉に助 の後裔とい それは、 ラ ラクサイ勢力結集 ク サ ラクサイが 寡頭政治による ギリシ ·イのデ アテナ あらゆる罪に これ クリスは レ ア本土 これは 1 オンテ

前四世紀になってからのことである。

れ л. まっていたのに対し、この西方の、イタリア、 こから生じそこへと減び去って行くところのものは何かをめぐって議論を沸騰させたミレトス学派の、 に活動している(こうした点については補注Mを参照)。 アには、 タゴラスおよびピュタゴラス派のそれを挙げることができる。 魂の浄化を願う、この一 パルメニデス、ゼノンが生まれ、シケリアのアクラガスにはエンペドクレスが生まれ、 知的風土についてであるが、 派の団体が結成されたのは、 シケリア方面で起こった思想活動としては、 I ーゲ海の彼方の小アジア地方で、すでに前六世紀初頭の頃から、 イタリアのクロトンにおいてであった。その後、イタリアの 感覚を離れて純粋に魂によって把握される数学の世界 まず第一に、 彼らはいずれ 新しい思想活 前六世紀後半 万物 前 世紀 Ó が

序を見ようとしている点は、 四種の物体の粒子に幾何学的な正多面体の形を与えている点や、その他自然の事物のあらゆるところに数的比率に従った秩 学説においては、 ながら、 紀のピュ その断片の真正性には疑義なしと言えず、本篇との類似性も漠たるものである)、むしろ、 く(テイラーが本篇と親近性のある説を立てた人として注目している、 プラト ば、本篇は、 そして事実、イタリアの人ティマイオスの口を通じて語られる本篇の宇宙論は、パルメニデスと同様の立場を大原則とし ;の説が見られるのだと極論する解釈者すらある(Burnet, Gr. Phil. p. 339. Taylor, A Commentary on Plato's Timaeus, pp. ガムのような様相を呈して見える。 ン自身の説が見られるのではなく、 自然の事物を構成するものとして、火・空気・水・土の四種の物体を想定している点や、粒子説による医学・生理 タゴラス派の説」なるものを推測し(Burnet, Early Greek Philosophy, pp. 279 sqq.)、そして、その説が本篇に見ら しかしこうした論者は、本篇とは独立に ピュタゴラス派・エレア派・エンペドクレス、その他ありとあらゆる立場の説を、折衷し融合した、一種の エンペドクレスの影響が明らかなように思われ、しかしまた、エンペドクレスとは異なり、火・空気など ピュタゴラス派の伝統に立つもののように思われるのである。 むしろ、エレア派やエンペドクレスの影響を受けた後の、 そして事実また、 「前五世紀のビュタゴラス派の説」なるものを確認していたわけではな ティマイオスはピュタゴラス派の人で、本篇の宇宙論には、 前五世紀のピュタゴラス派の人ピ 本篇を手がかりとして「前五世 じっさい、こうした点を枚挙す 前五世紀のピュ n ラオスにしても、 タゴ ラ

る。

が れるとしているのであるから、 不明であることは前に述べたところであり、 こうした議論は、「論点先取の誤謬」としか言いようがない。ティマイオスなる人物 また本篇で彼が「ビュタゴラス派」とされているわけでもないことは確認 0) 実在

定するのに、 どうか、ティマ なお、 年のニキアスの和平より遅くない、 対話設定年代についてであるが、たとえばテイラー(Comm., pp. 14-17)は、ヘルモクラテスの経 さほど配慮したかどうかは疑問であり、 イオスなる人物の実在性も不明であり、 何かそのあたりの時期を考えているが、大体、ヘルモクラテスがアテナイへ来たか われわれは、この対話の年代設定の問題には深入りしないでおくこと 全体として、 プラトンが、 本篇の対話を現実にあっ 歴からして、 たものとして想 前

執筆の意図

の「善い」とはどういう意味を持つのかということ自体が、 なる製作者によって、 まさにこうした宇宙論を必要としたプラトンの意図は何であったか。 がプラト ク プ ラト 7 ij 派の立場が ス どういう背景のもとに、 ンはどういう意図で、以上のような人々を登場させたか。 ンの目的であったのには相違ない。 人として想定されているこの人物の 踏襲されていること、 善きものとして製作され どういう意味においてであ エンペドクレスその他の影響が多大であることは事実であろう。 しかし、そのような宇宙像を描くのをプラト た過程が描 П から語られる宇宙 カコ 本篇の分析を通じて検討され 2 れ たの ていると言 本篇の宇宙論 か 論 われわれは冒頭で、 に 製作者や字 년° った。 タゴ そして、 の語り手ティマ 宙 ラス派の色彩 が 「善きも なければならない そのような宇宙 本篇には、この字 ンが 。 -1 目的とした が濃厚で オスにしても、 とされ 像 あること、 る場 を描 のであ 0 宙 か が が 善

て、 結 ₹ テ 語 を 1 実現された理想的な国家としての、九千年前のアテナイの物語が描かれるはずであったし(23 E, 未完に終り、 宙 が何を書くつもりであ v 間 宙 つなけれ と結集して行く線 作品が全体として、 たはずの、 の像 20C)° 局 ィアスピ っている言葉(27 A ~ B)から明らかであろう。 論 ヘル 0 A, 25 E の言葉を参照。 法律』に置き代 か モクラテスを語り手とする作品が予定されていた(『クリティアス』108A をも参照)。 最 ば ・自然全体の構造の中で捉えようとしているものであることは、本篇の導入部で、この連作全体 らすると、 か そして、 初 ならない。 は、ほぼ れ まさにその る人 か ヘル 3 間 本篇の宇宙論が、 モクラテス』 『クリティ どの 国家 像はどの Ŀ. 現実に実現され、 確かに、 に 9 わったのだと見ている。 あっただろうことは十分に推察できる(じっさい、 たかは知る由もないが、この連作全体の構想からすれば、これ 「現実に実現された理想的な国家」とは、 ような国家・社会が本来あるべきものとして予想されるか。 で描かれたような制度を持つ往時のアテナイの活動を描こうとしたものであった(17C また『クリティアス』1100 ← Dを参照)。 ような役割を果しているの アスト 本篇冒頭の導入部(17A ~ 27B)からも明らかなように、この はついに書かれずに終ったが、 のアトランティス物語に引き継がれるものとして書かれ、 国家制度を考える前段階として、現実の人間の本性がどういうも 肉づけされた、 Pl. Cosm., pp. 7-8)。しかし、こうした国 しかし、 理想的 か 本篇に接続する続篇でプラトンが記すつもりで構想して あ な国家を描く目的で構想されたの 『クリティアス』 では、 るいは逆に、 どのようなものであったか。 その続篇 コンフォ 本篇 に描 『ヘルモクラテス』で、 ードは、 この問題もまた、本篇の分析 か 過去の らの れ てい 制 論に対 作 -**『クリ** 歴史のうちに 品 るような、 なおその続 27B)、これら 少なくとも は ル が して、 モ 疑 テ クラテ い 0) が 1 ない ~ 7 7 本 ブラト 0 自然的 篇 あ 現 ス 『クリ 構 篇 ス 実に لح る 想 0 連 は

か

5

なおよく検討されなければならない。

『ティ

7

1

才

ス

0)

字

L

政治家でもあるティマイオ

スが、

ヘルモクラテス、

クリティアスと並んで登場してい

る点にも

体例 宙を 本篇 置づ 的 社 的 さまざまの要素が見られると言った。 検討することにしよう。 え言える Ź な か 批判 標 訚 を挙 けら の字 とうて 15 解丶 の 善 で 確認するととも Iきも とも 釈 げ 宙 九 から現代まで繰り返され 正 わ (補注Mを参照)。 でし どうい なが ŀγ 常 論 7 ながらプラト n 不 なあ なっ の L 0) わ るの 可 5 構造はどのようなものである か 12 てい うも 能と思われ な り方はどういうものであるのかを確認し、そして、そうした人間像に基づ だとする場合の、 検討したいのである。 は か いっ の の るものであ に 次 そして、これらが本篇で統合されている場合の、 でも C ン として考 の そこで、 が その中 章. っ あ ž 展開, るので、 で ろうが、 V. えられ て来た、 ŋ した、 本篇とその で本篇の字 「善い」とはどういうことを意味するのか、 先に、 こうしたそれ それ しかし、 右に述べたような手続きをもって、 そしてその際、 さりとて、 る ゎ 本篇の宇宙 でれ、 多大の論議のことを考えると、 ~ れ Ď あろうか 宙論 続篇を通じてプラト ゎ これらの学派もしくは思想家の提出 か れ ぞれ 根 は の占め 一こうした問 解釈を混えずに解説するなどは、 本 論 本篇に を の立場が、 的 の構造を、 以上のような検討を通じて捉えられる本篇 に立 る位置 ر ر くらかでも展望したい。 脚している立場に は F. を展望し、 題 本 -1 重要と思われ ンが を 篇 タ ゴ の宇宙 展開 ラ わ 試論的に わ その統合点はどこにあり、 ス それ れ しようとした主題が れ 論 わ 派 おい わ れ 0 る若干の問 またそのような字 か 中 れ は エ 3 解説を進 してい の 本 で て、 L 第三章で、 少 篇 把 4 7 ちろ 握 互 なくとも本篇 各 派 0 構 い る 0 題点に即して、 \sim めて行きた 仕 く限 どの に相容 説 h 成 J. 方も、 に従 そうし は 何 ン 本 ように ~ であ 宙 篇 の宇宙 ١, れ Ħ. 15 全体 IC 7 な の 善善 い ク た大き 5 根 た 解 か わ 調 12 レ いっ 釈 き、 3, 若干 整さ N X \$ 相 ス か す いをめ す くら な主 7 Τ. の 手 を Ź 自 とさ 12 家 れ 具 然 位 面 ぐ 対 か

∃€. 家 論と 「宇宙

家」『クリテ 1 ス と本篇 0 関 係

ア

満 や 時 以 ろうが、『国家』 0 自 たがってプラトンはここで、『国家』の少なくとも右に挙げた部分を、 それを十分に描くことはソクラテスには力に余ることであって、 0 何 0 たく信用していない。 でなけれ (降についてはここでは全く言及されておらず、 また、 内 本篇 階 日から見ても、 分が前 足 た ても 守備者に対 容 人の言 層 族 0 からはずすことなどは、 なるも 映 冒頭で、 日彼らに語ったという、 わば かけけ ばならない(19E)。 葉を参照)。 K 1れども、 「絵に描いた動物」とも言うべき国家が、現実に生きて活動する状況なのである(19B **- C)**。 家 する、 は そのものの首尾一貫した続篇として本篇を接続させようとしたかどうかは、 K 両者は首尾一貫しない。 ソクラテスは、 の少なくともⅡからⅤのあたりで述べられた内容と、 自 そして、この後を受けて、 私有財産禁止・男女共職・配偶者や子供の私有禁止、 そこには実体的なものは何一つ存在しないので、真実把握の点で、 ホ 分 メロ 0 眼 ソクラテスはこうした主題の語り手として、詩人・作家や、 スはじめ、 K ここでも理想的な制度として踏襲されている(17Cでティマイオスが 映じたままに事物を歪曲して見るものであり、 最上の国制についての自分の構想を、 ティマ イオ 詩人・作家は、 補注Nを参照)。しかし、 ス 本篇とその続篇が展開すべき主要なテーマは、 ルモクラテス、 この両対話篇で描かれている対話に対して設定されて 要するに それを描きうる人は、 「模倣者」でしか クリティアスの三人に向 少なくとも 読者に思い起こさせようとしてい ここで要約して繰り返している。 ほぼ一致している(170注1を参照)。 あるいはまた素質の悪い子供を守備 彼らは森羅万象を映す鏡のように 国家 ない。 現 で構想された、 職人よりも低い E 実に政治に携って来 ソフィスト かって(補注 疑 家 ソクラテ わしい 12 表明し ょ 0 · 国国 る 類いをまっ 分業 る N を 参 ス 位置にあ ので が 7 しかし、 制 構 作 VI あ る る 度 家

0 п 経 ル 師として、 る (19D 注 教 様 験 ギ ええる ア が ス 映像製作者 ない 「弁論」 452E 1 以上、 青年たちから を参 sqq. を参照。 照)。 彼らに、 なるものは、 であ 0 そしてま 模倣 熱狂的 $\bar{\mathbf{k}}$ 家 者で なお本篇 に歓 大衆に迎合し が た あ 現 迎され 実に るとされ 民 主政 19E活動する た 治 注 ながら、 -というより衆愚政治 他 2 v を参 状況 る点 都 市 その 照 茁 K の 叙 身の 0 無 述 V 知 7 は ソ につ は フ 期 -待しえない(19E、 1 華 け込 ッ ス ġ ۲° 1 カゝ む説得術だとされてい ス たちにしても、 C テ あ ス 2 た頃 235 A なお、 0) アテ を参 責任 ナ ソ 照。 を 1 フ る点に \$ 15 1 ま お スト た い つい 7 4 ソ ては ま を処 弁論 フ た 1 詩 0 教 ŀ

を プラト を比 た国 任 をも たが 較 家 政 テ 治 され ン が 1 っ は ~ って、 家 7 種の寡 政 1 0 た 眼 並 才 治 に携 ス -73 々 頭政 把 な クラテス 逆に言 らぬ って 握 ク 一体であるということと、 IJ す 課題、 来た るとい テ えば、 が 1 構 ア 人 以 う課題と取 スに 想したような理 つまり、 外 ルモ i か け は クラテスら第一 現実に肉づけされたものとしての理想的 ない る り組もうとしてい ソ わ け ヘルモ ク 想 ラ なの の ŕ 玉 家が ス -クラテスの政治的立場やティ 級 0 あ の政治家を登場させて、 現 期待は大きい(19E ~ 20A)(なお、 る 実に た が、 の いだと言 そうし 活 動する状況を描きうる人としては、 え た資格を備えた人としての、 る な国 本篇とその マイ 家とはどうい オス の 続 ソクラ 祖 篇 国 を ううも \Box 構 テ ~ ク 想 ス IJ 実 ル ス 0 ŧ 地 た 構 ク あ Ø ラテ 時 る 政 想 責 の 体

がら 外 た るこ す 危 かどう 険 理 15 物 想 曝され して か 語 ラ の \pm は 地 は、「アト 家 ながら 質学に 九千 が 現実に ス 车 島 ・
先頭 \$ 前 ラン カュ 活動する状況」 3 か 0 ic ア かゝ 巨 テ ゎ テ 立ってこれ 大 1 な勢 る ナ ス ے イ 物語」(20D ~ 25D)が 分 0) 0 間 偉 が 侵 業を語ってい を撃退して、 題 入し 15 は -その話を聞きたい て来て、 ここではとうてい立入ることができない)。 るも 海 ある。 峡 内 内に のだ 海 周 住 辺の (アト ソ と熱望するソク む人 D ∃£. ン · ラ 々全員の が シ を隷 工 テ ジプト 1 属させようとし ス ´ラテ 自 大陸. 亩 Ó 神官 を外 ス なるも 0 庄 から聞 要求を、 か の ら守 た時 がじ ジ ζ'n ブ たものとされ 0 ラ たとい 44 さい ル 当た 時 タ 0 15 ル うこ 7 海 存 テ 在 満 ナ 峡 7 イ 0 い 12

中に、 語 動 をたたえる L にたたえるには、 ないであろう。 そしてやがてスパ ざれ は かしまた、 た民 ぺ シ ケ ル クリ ij 衆 シ 小の多 アに この 7 本 テ 戦 1 少数決に ...対するアテナイの干渉を排した人であるという点も興 争 ル この女神が建設したままの古きアテナイの偉業を語るのが一 偉 篇 o 7 タの前に降伏したアテナイは、 業を伝える「アトランテ 0 1 対 スと同席して、 活話は、 . メ ヿ よって無謀なシケリア遠征などを企てて外へ覇権を要求する、 ジ を アテ は ノナ神 次 る の話の語り手として予定されているヘルモクラテスが、 かな過去へ投射したものであろうか(なおまた、 の祭礼(パ 1 ス物語」 ンアテナイア)に行なわれたと設定されているが、 守護神アテナが建設したままの本来のアテナイ(23Esqq.)では が ソクラテスの要求に (味深い)。 応える重要な点は、 番正しいのであろう(21A, 26E)。 内には民衆煽動 しまりのない大国 家 当 D が アテナ神を真 ポ 時 横 0 ネソス戦 と化 行 アテナイ 煽

たのであ ラテス』 残 人念なが は る うつい が 5 ここで注 に 日 0 の目を見ず、 物語は本篇で予告されただけで、 目 しなければ 本篇とその続篇でプラトンが試みようとした壮大な企画はついに果され なら ない 0) は 本篇 これを主題とする『クリティアス』 0 字 宙論が 「アトランテ 1 ス物語」に先立つ位置を与 は中断され、 ず 終 ク

存在したとされていること(26E)であ

0

政

体

が

ソクラテ

ス

の構想した制度と驚くばかりに一

致していると言われていることと(25E)、その国

家

が

現実に

に歪 られ、 る。 のようにして、「現実に動く理想的な国家」 た そして事実、 の 曲されてはいないような、 は この全体的 制 度を備 は ŋ 自然的人間 えた国 な企画 彼 が [家を語 の一環として組み込まれている点である。 "国家』では処理されなかっ の像を描こうとした時、 その意味で自然本来に即した人間像を描くためのものと言えるだろう。 る前段階として、 を語る前段階で、 ے の字 彼はとうぜん、その頃の「自然学説」の抵抗に会わない た問題を、 宙 論 は プラトンがことさら宇宙論 ここで扱わなければならなか 神によ アテナの神に帰着されるにふさわし 0 て生み 茁 ž れたままの、 を書かなけ たためと推察 つまり、 ń ば な 5 本来 人為的 わけ な あ

古きアテナイのこの

偉

業

で

ない

あ

り方の

X

別

が厳然として存在するというの

が

ソ

クラテ

スープラト

ンの持論であるのは言うまでもない

く理 る。 宙 15 本篇で受け 説を捩じ曲 ・ラト は 論 想的 行 ン ごく限られ か な国 は 開 な 新しい展望を得なければならなかったはずである。そこでわれわれ げ 継 か 家 るというようなも 7 が 9 れ たし、 0) る た観点からであるが て、 あり の 新しく検討され が見てとれる。 方に対して、 っさい、 0 本篇には、 ではなく、 どういう展望を開 なけ しかしまた、この宇宙 'n 若干述べたい。 そうした自然学説を批判しながら、 むしろ、こうした屈折を経 ばならなか くる っ この問題は、 たか のであろうかという、 論 という問 は \$ ちろん、 本篇全体の構成にもかか 題と、 なが 5 『国家』 第二に、 はまず、 _ 現実の \mathbb{R} ۲ 家 の二点を、 の E 本篇の字 の Е. 理 理念を支えるよう 家 家 念に合わ のどういう理 0) 宙 わる問題なのであ 以下、 あ 論が、「現 6 せ 方 て $\binom{2}{2} \stackrel{(2)}{(2)} \stackrel{(3)}{(3)}$ 15 対 自 L 然 な 動 て

2 魂三分説」 ٤ 字字 宙 の 魂

目

は は 15 体 い ò そ 関 たい。 お 0 ここではまず、 れは、 係 正 į 正 に従 義 ても、 常 な 義 わ 弱者が 0) ħ あ 9 6 に 問 7 玉. ゎ 方とし 民 |家全体 従 題 tr うの 衆に から は 『国家』 結束して強者の足を引っぱるために捏造した人為的な法律の規定するところのも 先に、 押し は 出発している。 て健康というもの 0 あ 臆 本篇は のどうい つつけ 病 り方と、 者の るもの することだとか 「人間の本性」を自然世界の う理念が本篇で受け継がれているかという問題につい 個 およそ「正義」なるものについて---だから、 々 が の 人間 病気と区別され 「正義」を守れば損をするとか の Į, 本性とが ル ギ 相 て厳然とあるように、 7 スピ 互に関連づけら 中で位置づ 482 E sqq. を参照) 考 ける れてい それは、 (『国家』I. ために 魂の場合も、 たのである。 支配権を握る当局が自 書 えるので かれ 336B sqq. を参 て、 たと言っ 次のような点 正し な ところで、 の だから、 たが、 照)、 に注 一分の Ī 国国 る 利

破 政 る。 種 主導 が 置 種 ね ル 15 想 1 **全国** 治 族 真 族 綻 -6 ギ 0 ΙĸΪ 2 太 寡 情 í ŀ れ は 7 他 場合は闘 権 おり、 家 家 善い 4 7 ス 人 が を 頭 る が ス)」でもなく、 める資格 えっ の IV. 434D sqq. 握 政 たしか 主 -(0 そこ 車 かを追究し、それを最大の関心事とする者 テ 中 生 導 それに応じて、 は 体 る 欲望 舠 殺 権 7 ナ Ö 争心・ ic か 私 お Ę から を握 0 政 イ カ ij. 15 魂 有 本 治 崩 あるもの 0) IJ 奪 よって、 Ó ては、 でなく、 個 現 名誉心 篇 ク 0 るなら、 Œ. 産 「民主政治もしくは衆愚政治」へ、そしてついに、 の字 は 人においても国家に ^ 実からも十分見て取れるところであったろうが、 L 権を握ることや、 常 VIII. ただ「知を愛する者(ピロ 0) ス 禁 な 「知を愛する者」だけが統治者の位置に置かれ、 必 が 個 Ж. あ は、「名誉心に憑かれ 宙 止 0 理 然的 され、 代弁しているような連中。 個 強 「家の成員にも、 543 A ~ b 論であるが、ここで描 人 人は貪欲 の 方 い 性 な雪 人間 あ ٤ 結 0 が 方も、 576B)° 婚も K 1 崩 主導権を握る状態 な守銭 自分の 現 なるだろうし、 家 おいても、 象を予測 子供も公 0) ĸ. 理 Œ 欲望の 奴 家 性 常 た者 ソポ 8 なあ 0 的 個 か 一共の L しっ あり 人間、 (E 々一 れ 主導 てい 無際限 ス た b ている人間像においても、 同篇 方とが 8 11 存 Æ 方 \Box が 人一人の 激情 在 家 0 だけであろうし、 哲学者)」 テ 権を握る資格のない存在 たこともつけ 8 E とするよう義 1 491 E~492C参 な拡張と充足とに、 の場合は 左 \$ な 右 的 パ モ ス)」でも ラ 9 され 人間、 とも正常 人間 L \mathbf{K} 権力政治 る。 ル 最 プラ 1 K 加 家 欲望的 つまり、 4 一務づけ は 置 えておこ 悪の形態 ないし、 激情の種 彼ら並びにこれを補佐 なのであ 個人にお 金権 F か 照) 人間 ン 0 れ が、 性 て、 が られ 無上の生甲斐を感じ 形態を取るだろう。 政 E 冷静 治 が であ j_o たる、 また、 る。 「金銭に 族 激情 政界をまか 次 てい の支配 存在する。 家 v に推理 る。 0 7 が主導 ソ 激 る 個 ように 0 \$ ク 情 欲望 権力 執着 E. 人の 下に置 のだ ラ Ļ 0 观三 家で政治の 衝 テ 権 の そ 種 恣意にすべ 政 ŋ 論 す 全 を す 動 ス 通る の三 分説 族 治 か る じ る守 員 が 的 握 種 る手 また れ 3 構 15 時 類 3 か る る 桶 備 想 盲 れ 0 枢 が 15 な 3 0 H 欲 魂 7 者 L 生 欲望 どれ 踏 要 п た た 的 望 C 7 金 が い に 17 0 から 位 る な た ち 理 何 0 委 権 な の 個 が レ

理

が

宿

番、 わ

長詰所に

激情」 K.

が の

配置され、 魂三分説

秣桶 本篇

に でも

「欲望」

が繋がれてい

るとい 9

うような人間像

を描

わ

れ

れ

先

ic

--

家

が

踏襲さ

れ

-

V.

ると言

たが、

間

題は、

アト

クト

п,

ポ、

IJ,

スヽ

に

しか でい るも を 造 か から \exists 0 明 l٦ 6 これは、 たる心 1 動 れ ほ ŝ 理 \$ れ ている点に、 とパラレ 万有を動かしているの しこ うは、 てい るのであ 7 の かい かなように は なので 野性 ず たる る点は、 7 宇宙 理 ル あ 逆に言うと、 0 性 あ 12 S たりに る るが(59C ~ Dを参照)、こうした三種の魂のうち、「理性」と他の二者との間に根本的 獣とも言うべき ゎ 魂 置 る 15 の 全 んふざけた言い方のようであるし、じっさいプラトンはこの宇宙論で、 だけで この字 ti 茠 (47B~ 7 か お の種 配置 れて ある。 :を動 止**、**む、 が、 われはまず注目したい。 い 7 おり、 こを得ないものとしてつけ加えられ 族が、 4 だ。 あ 宙 かしてい 地 されていて、「理性」を助けて、力づくで「欲望」の種族を抑えてくれる(70A↓ 「天に Ŀ 2 論の基本的 韶 に蒔 理 わ て (41D sqq. の の 「欲望」 城砦からの指令に従おうとしない時には、「激情」もしくは「怒り」が、番兵詰所 しかも、 性 れ あ 理性」 る壮大な「宇宙 かれ わ 0 る 種 れは先に、『国家』では、 理 で身体 族が主導権を握るべきだと言っ な立場にも 0 性 宇宙に と同質の、 種 0 循環運 族 魂 に植 は おいては、じっさいに、 城砦(アクロ 0 えつけ か 秣、桶、 動 は 观 か しかしもっと純粋で(41Dを参照)もっ 明ら わる重要な点である。 は (胃袋)のあたりに と同 Ġ かに たのである(69C ← D, 70D ← E)。 n わ た時に、 種のも 個 ポリス)たる頭には れ 「理性」の部分。44Dを参照)、 々の人間 わ れ のであり(41D)、不死性に与っている(41C, の た。 身体的存在にとって―― 「思考 理性を宿す宇宙の魂 の構造と、国家全体の構造 繋が 本篇では、 本来、「魂」 れて、 Ó п 理 転 ひたすら食って 運 一性」が宿ってい 人間 動 半分くらい、 と呼ばれ 0 を矯正 と強 構造 (30Bを参 これに対して たとえば食欲 後の二つは、 大 す る な から 3 のに る(44D,69C, な区 遊戯を楽し 字 照 モ る(70E)。 ラ 宙 デ 别 宙 が 全 ル すべ の z が N 0) 理 立. لح に 魂 例 わ 0 置 Ň 7 構 0 7 な

見 時 三分説 85 的 実を把握する獣密な言論とは区別されるものとしての 12 1 0) に自然学説の上での大きな潮流となっていた、無神論的・自然主義的な説 うな物語」 ているという点は、 の、「知的存在が宇宙全体を支配している」という主張が、ソクラテスの時代からプラトンの時代を通じて、 知的 た な物 られるが、 'のさまざまの自然学説と対決しなければならなかったのである。そして事実、 セ よって、『 知 であったのは言うまでもない(『パイドン』99C、『法律』 X. 892 A sqq. を参照)。 的 原理をあ な魂こそ優位に立つべきだとする『国家』 の一環でしかない。 根拠となるものではないし、 E それは後に述べることにして、次には、本章(1)の終りで挙げた、 形式を通じて述べられるこの宇宙論全体の、大前提をなしているものなのだ(28C~29D)。そしてこ 6 ん限り排除しようとする説(後出、二七二ページ)― の魂三分説が再確認されているという点にあるのではないであろう。こうした人間像は別 これはもはや「ありそうな物語」の中で語られているものではなく、まさにそうした しか Ļ 第一こうした人間の像は、プラトンが予め、「ありそうな物語」(29D) ゎ れ ゎ れ の 理性と同質の、 の主張を、 だとして断わった上で述べている、多分に比喩的 自然実在との関係で根拠づけ もっと純粋で強力な知的 一に対する、 ――つまり、 第二 その対決点が本篇い プラト 寝ぼけた貪欲な魂よりも、 の問題 自然の中で働くものとして ンの 存在が宇宙 る 15 根本的 移 E は たるところに プ なアン 全体を支配し ラ ŀ 「ありそ チ ン · 象徴

3 宇宙を配置づけるものとしての「宇宙の魂」―― 『パイドン』と本篇 の関係

イアスピ 7 ス 0 宙 宇宙論は、 12 は未完、『ヘルモクラテス』は 「の導き手なる知的 取 b か かゝ 「現実に動く理想的な国家」の構想に対して、どういう展望を開くもの 0 た時、どういう国家像を念頭に置 な魂の存在が、 ついに書かれなかったから、 ある証明をも V てい って語られている。 た か は プラトンが本篇 知る由も ない。 しか しわれわれはいまは の宇宙論を経 たしか であ 15 一法 る た後で カゝ × ク IJ ij

目

的

か

個

K

0

説

明

はさておき、

自

然

の

あ

3

10

る事物に

つい

て

Z

れ

が

現

にい そい うあ

るい

の は

知

的

作

が

あ

それなら、

その目

的 は何

7 な製

あ

に従って、

それ

を配置づけたためだということを大前提とした上で、

問 本 篇 題 0 12 字 触 論 れ の 構造の むしろ、 問 題にも 本 篇 か 0) 分析 か わ ってい か 5 最初 る。 に挙げた問題を検討することにしよう。 そしてこの問 問題は ま

魂を、 にも 身体的 に 存 二六五ペ 行 づ けるという、 かなけ 在にとって必要なものとしてつけ加 便 宜 首尾一貫して用い 止**、** むをえない 存 上 ージ)にまず注目したい。つまり、こうした種族は、それ自体としてはけっ れ 在として生きることを運命づけられている人間にとって、 しをえない 先の ばならない この 8 魂三分説」 ŏ · 図 ものとして人間につけ 式 人間にとって、 こそ、 られている説明法なのであり、 必然的なもの を取り挙 本篇の宇宙論全体を通じての、 止むをえずつけ加えられなければならない魂 げ を わったのである。そして、 本篇で、 知的存在が合目的的に配置づけるという図式は、 加えた後、 「激情もしくは怒り」と「欲望」とが、身体的 その さらに、 配 |置づけに腐心している(69D sqq.)。そして、この 基本的 必然的な素材を、 人間を製作した知的な作り主は、こうした種 不可避的なもの、 な図式なの であるo 知的な製作 の種類だとされてい して望ましいものでは 必然的なもの、 身体構造の 者 が合目 存在として生きて そして身体的 的 た点(前 明 ない K の よう

説を あ の る 従って、この宇宙 た説明を与えているところも、 ほうが後よりも、 か。 こうしたことをプラト 「ありそうな物語」として述べているに過ぎず、 れ は 球 とい 論 ò は 形がすべ っそう尊い 艮 ンが、 きわ どこまで本気で言っ 7 から、 一、二の箇所には止まらない。 0) めて独断的で空想的なもの 形 0 中で最も完結 間が前向きに歩けるように、 また、 たのか L た形 本篇 と疑う人もあろうし、 だ のように見える。 の か 中で、 らである(33B)とか、 顔が前に取りつけてある(45A ← B)とか プラト ン じっ が同じことを説明し たとえば、 さい、 また、 プ 宇宙 ラトン な体に は はこうした 何 ながら、 7 球

いっ の Ħ う形式で(たとえば 53D以下で最も美しい立体を仮説的に推測している点を参照)、 菂 に対して、 素材 がそのように配置され てい るのがどうして最も合目的 的 か| それをできるだけ推 自然の事物を説 明 測する

L

ている点では、

本篇は首尾一貫してい

る

素材 ては ならぬ、 性」が「必然」を説き伏せて、 ように関 せのものを無秩序に作り出す原因」(46E)と言われ、総称して「必然」と呼ばれるが、「理性」と「必然」とは次 に言ったことを思い出したい。つまり、 国国 「必然」 しかし、 家 が基本的にどう関連づけられているかに注目したい。素材は火や水であり、これは われわ すでに「知者」たる神が宇宙全体を配置づけ統合しているのだとわれわれは言った。そこで、本篇 では、「知を愛する者」が統治者の位置に着くべきものであったが、 がまた 係づけら こうした形式で宇宙論を述べようとしたプラトンの意図は何であったか。 れは何よりも、 補助 和 7 原因者」(46D)と言われている点にも注意したい。 いるのだー この字宙を配置づけている知者たる神もしくは「 生成するものの大部分を最善へ導くように指導した(48A)-―この宇宙の生成は「必然」と「理性」 本篇の宇宙論は、 現実の理想的な国家を描くための前段階であり、 O 結合から生み出され 理性」と、 本篇の宇宙論では、「知を愛する者 われ 配置づけられ 「思考を欠いてただ出 われはここでまず、 た。 غ そのさい、 そして、 る対象となる そして 無につい ۲ 最初 [まか 理

まま、 一屈を弁えない種族を説得し、 玉 家 の統治者のなすべきことと一 その特性に応じて配置づけ、 致する。 全体を可能な限り最善の ものとする

らかに か 否である。 しこうした字 宙論は、 ブ クラト シ が国家論の ために、 自然学説とは別に案じ出したもの であろうか。 7 tu は 明

ものであるが、 万 有 を統合する善なる力 それは次のような意味においてであった。 それ はす でに コパ イ F $\overset{\sim}{\mathbb{L}}$ 「自然研究」 の ソクラテスが、 の説なるものは、たとえば、大地が天空に止 それ を発見できたら、 と渇望 7 た

あ

6

かじめ、本篇の執筆年代について断

わっておくと、

大体、

本篇をプラト

る| L そこへ配置づけた「善なる力」でなくてはならない、というのである(『パイドン』99A & C)。 しめる原因ではない。 まっているということの か 渦巻は単 仮に大地の下に渦巻があって、 なる むしろ、渦巻のメカニズムを利用して、大地をそこへ配置させた存在こそ真の原因 「必要条件」でしか 原因として、大地 それが大地の落下を防いでいるとしても、 ない。 の下に渦巻を想定し、 真の原因者は、 それ 万物が現にある、 が大地を支えているのだとしてと説明 渦巻が、大地をこの そのような配置 を最善として、 位置 な ずる。 のであ 15 あ

L **E**. 正当な自然学説だとする考えが、『パイドン』から本篇に引き継がれているのは否めな かし、 家の 統治者とパ 『パイドン』ではソクラテスをして、その発見は困難だと言わしめていた「善なる力」が、本篇では最 ラレ ルに置 かれうるような、「最善を目指して配置づける知的 な力し を原因 者とする字 宙 論 ح

は 生じるかを暗に示すという形で、 ついては、 述べることにしよう。そして、「善なる力」を認めない立場の人に対して、この宇宙論が無効かどうかという点 だろう。 を最初から前提しているとすると、 とされている点に注意)。だからここでもまた、プラトンは独断的に語っているように見えるし、また、「善なる力」 か 0 3 √前提されている(28C ← 29D で、 次章(2)で述べることにする。 しかし、「善なる力」を前提にする宇宙論こそ正当な自然学説だとされている点については、 ここでは予め、 プラトンはその「善なる力」を大前提とした上で、 相手を反撃しているのだという点を確認しておくことにし、内容については、 その前提を認めない立場に対して、プラトンの議論は無効だということになる 宇宙を生み出した父なる存在が突如として導入され、それがすぐに善きもの それを認めないとどういう不都合が 次章(1)で

Ξ 「テ 1 7 イ オ ス の 字 宙 論 0) 構

ンの後期(第三回 の シ ケケリ 旅 行 0 269

ア

置かれることになる、従ってわれわれは本篇の解釈に『テアイテトス』や『ソピステス』を援用する。 ことを念頭に置いた上で、それがこの宇宙論でどのようにして確認されているかを主要な関心としながら、以下、 が log ues—Studies in Plato's Metaphysias, Edited by R. E. Allen, 1965 に収録)。本篇に見られる説が、後期のプラト まり前三六一/三六○年以降)の作品とするのが伝統的解釈である(Raeder, Ritter, Wilamowitz, Ross)。そしてそ ン特有の解釈に基づいているものであり、その解釈には必ずしも承服できないので、本篇の中期説は取らない。) の場合には ンの説と異なっているというのが、彼の重要な論拠である。しかしそれは、本篇の若干の箇所についての 「善なる力」として、この宇宙全体を配置づけているというのが、 そこで、前章に述べたこと、つまり宇宙が知的存在によって動かされているということ、 E. L. Owen が、本篇を中期に位置づけようとする論文を提出した(The Place of the Timasus in Plato's Dia-ルメニデス』『テアイテトス』 はもちろん、 『ソピステス』 本篇の宇宙論の主要なテーマであろうという や『ポリティコス(政治家)』 および、その知的存在 よりも後に ーウ

(1) 宇宙論のあり方(27D ~ 29D)

本篇の構成に従って、この宇宙論の構造を辿ることにする。

られる。 ためには 以下、段階に分けて検討する。 の本論に入る前に、 「宇宙」というものがどういうものであるかがまず確認され、次にそうした対象を扱う言論の性質が述べ 「宇宙論」とはどういう性格のものでなければならないかが述べられる。 そしてその

象」とは厳密に言えば「思わく(ドクサ)によって、 との区別である。 (1) 大前提となるのは、「常にあるもの、生成しないもの」と、「常に生成していて、あるということのないもの」 そしてすぐに、前者は「理性の対象」と、後者は「感覚の対象」と一致させられ 言論ぬきの感覚の助けを借りて思いなされるもの」 る。 である(27

エレア派の立場と、 『国家』 の立場を挙げておく。

3 妄であ ない もせず、 り メニデス(Fr. 2-8(DK))によると、「あるもの」 (補注Mを参照) 考えてはならない。「生成する」とか「消滅する」とかは、 感覚に惑わされ る人間の思わく(ドクサ)に過ぎない。真にあるものは、 が 無から生じるとか、 あるとあらぬを混同する、 無 へと消 不生・不滅・不動でなけ 滅するということは 死すべき人間 书 の迷

は なも るようにも思われ、 根拠もなく思いなされ、「ある(もしくは……である)」とも「ない(もしくは……でない)」とも確定しが 次 のようなものと解したい。 自ら のは、 玉 家』VI. 509D sqq. でも、このパルメニデスの立場が踏襲されていると言えるが、この場合の議論 考えの前提を反省し、 あるとあらぬ そうでないようにも思われるものでなく、これこそ美だと、 の中 間に位するも 前提から前提へと溯るという多大の努力を要する――。 厳密な言論によって把握されたのでないようなものは、「あるもの」 のでしかない。そして不生・不滅 ・不動 明確に の真実在(たとえば、 把 握されるも の)に 0 美し たい 到 ・よう る あ

義されているものを、 るとは言えないものだという、 たのだとか、 るものであり、 感覚対象としておいて、二つを分裂させ、 ンがここで、たとえば、ある固定的な、つまり、 本篇においても、 後者のような自然実在の世界の実在性をある意味では認めながら、 これに対して、 不変という意味で、 真にあると言えるものは、 パルメニデスの言明が踏襲されているのだと解したい(51D~ 生成・消滅しているように思われている対象は、そう思われている限り、 あるものだとしてこれ 後者とは無関係に、 厳密な言論によって、 ある特定の前提の上に成り立っている論理学上の を 一 前者のようない 方に置き、 厳重な反省を経 他方に、 わゆる 動 観念の 前 た上ではじめ なこの を参 世 昇に 照。 現 実 閉 0) 自 把 握

あえて二つを区別したのだとか

りに 考えるとすれ れ おいて、 は厳密な言論によってついには把握されうる可能性の それ これ は実在性を備えているのだと言えるであろうし、 は 大きな誤りであろう。 後出、二七九一二八〇ページを参照。 自然実在なるものも、 あるものであろう。 事 とにかくそれが実在の名に価するも 実 ブラ またそのようにして把握されうる限 ŀ ン は本篇でそれを試み 、る方法 のなら、 を提

示しようとしているのだと解したい。 (2)先に区 分された二者のうち、「生成するもの」は、 その生成の原因者を必要とする。 この 原因 0 ま b 製

作者は、

E

デ

ル

15

従

って製作するものである(28A前半)---。

ると思わ 覚的な事物であることをまず確認した上で、 う関係するかということであ てい受け プラト この れ Ź が本篇で意識していると思われる、 るが、 れ な 「生成するもの」は、 カコ その対立点はどこに 2 たであろうし、 すぐ後の箇所(28B C)からわかるように、 事 ある 実 プ かということ、 ラト 次の二つの問題 エ ンペド ンはこうした自然哲学者に意識 クレ そして第二は、 スやデモクリトスならば、 の観点から、 若干解 い まの(2) 的 釈 宇宙全体を含むい の言明 K を加えておく。 い 7 まのプラト ン が、 チ 先の(1) テ 1 問題 ゎ セ ン 0 ゆ を提出 0 大前 る 自**`** 言明をとう の 一然の感 提とど つは、 してい

性に支配され、 秩序づ 体して消滅したりする(エ 可分体)から成り立っており、その原子の運動・衝突・絡み合いによって、すべての事物は、 第 ゖ る原 問 題について。 因 者なるも 合目的的に反するという意味で偶然的である。 Ö ンペド 0) 介入する たとえばデモクリ ク L ス 余地 0 四根説も原則的 は まっ ŀ たく ス(補注Mを参照)によると、 ない。 15 これと同じ)。 こうした世界には、 そして原子のこの この自然の事物は 意図的に製作する工 運動は、 結合して生じた 原子 物体 匠のような、 的 ŀ な必然 不

動 動や相 他 方た 互作用のメカニズムを叙述している場合には、 L カ 15 ブ ラ ŀ ン 6 本論に入ってからの宇宙論で、 右に述べたような、 火や水と言っ 原子説というより粒子説の図式を完全に た物体的 な粒子(不可分体ではない)の

採用している (57D sqq., 79B sqq. うにして(74C)人体を製作した、 いうところから(46D を参照)、そうした物 こうした物体的なメカニズムだけからは、人体のように合目的的としか言えないような組織体は形成され 知的な製作者を想定しているのだと言える。 0) 叙述を参照。 体のメカニズムを利用し、これを材料にして、まるで人形でも なお二八九、二九三ページを参照)。 ただ、 プラト 0 えな 場 合

そこへ「製作者」が入り込みうる余地などないのである。 は り実在者は、延長を本質とする原子以外には何もなかったのである。 れる)の形で、 余地はまったくないことも先に述べた。 いように思えたであろう。 (44D注1、74A注2を参照)などからすれば、 しかし、たとえば人体の形成をも、 それぞれが不生・不滅で不可分であり、 デモクリトスに受け継がれた(補注Mを参照)。 そして事実また、たとえばデモクリトスに従えば、 あらん限り物体的・非合目的的な原理か ――しかしそれがまた何故 不可侵で可触的な無数の、延長を持つ原子(時折、石ころになぞらえら プラトンの考えはまさしく deus ex machina 以外の何 不生・不滅のこうしたものが か。 パ ルメニデスの言う不生・不滅の「あるもの」 デモ クリトスによると、「あるもの」つま 知的な製作者が自然世界に介入する ら説明しようとしたエンペド 唯一の 実在 である時、 ク レ な ス

然界に、「製作者」が入り込む余地が可能になるのか。そこで先に挙げた第二の問題に移 自然界を「感覚対象」だとし、そして、後者を「生成するもの」だと考えると、 理 性 第二の問題、 「の対象の部類には入らない。後出、二七七、二八八ページ)。しかし、「あるもの」を「理性 つまり、 先の大前提11と、 こ の (2) との関係についてであるが、 11では、「生成するもの」 何故に、 そうしたものとしての自 0) 対象」だとし、 一思

しかし、プラトンの場合、「あるもの」は「理性の対象」にほか

ならない(延長体なるものは、

プラト

ン

の場合は、

それ わく(ドクサ)によって、 は死すべき人間の思わくが描き出す、 ……感覚の助けを借りて思いなされるもの」だと言われていた。 ル メニデスに従えば

きわめて矛盾した像でしかない。

そしてわれわれは、本篇でもこのパル

メニデス への立場 が踏襲されているのだと言った。 しかしそうだとすると、 そのような意味での「生成するもの」に、

生成させる原因者があるとはどういうことか

で、感覚界が描かれている箇所 156 A O にまず注意したい。 べては「ある(もしくは何々である)」のではなく、「生成しつつある(もしくは何々になり行く)」のである。 として定点となるものも存在せず、総じて「これ」という指示を受け入れるべく止まっているものは何もない。す あらわれている世界は、 ゎ 補 いとして、「感覚対象」なるものが、プラトンでどう捉えられ 色・音などの流動そのものであって、そこには、「これが変化する」というように、「これ その論点はほぼ次の通りであろう。 ているのかについて、『テアイテトス』

覚与件を手がかりとして、われわれの側で思いなしているものであること。第二に、少なくとも、「宇宙」とか 覚にあらわれ れ に訴える仕方を排除することはできず、 然の事物」 まち空気になり行くのだとして、右の『テアイテトス』の簡所と同様の議論が述べられている(49B sqq. 参照)。 いれが 本篇 ていたわけであるが、右の『テアイテトス』などの議論を念頭に置いて、次の二点に注意したい。第一は、わ ところで、「生成するもの」は「思わく(ドクサ)によって、……感覚の助けを借りて思いなされるもの」と言 つまり感覚的要素を抜きにしては考えられない存在だとすると、 「宇宙」とか においても、 とか言 る流動そのもの われる存在が、 火や空気について、たとえばわれわれが「これは火だ」と指示しているつもりのものも、 「自然の事物」とか呼んで、ある構造を持つひとまとまりのものとして捉えているものは、感 ―そこには、いかなる定点も脈絡も存在しない――ではなく、むしろ、そうした感 本質的 そのような説明は「思いなし」の段階を越えることができないこと。 K 流動的 ・映像的な、 従って厳密な言論の対象にはとうていなりえないよ そうした存在を語るには、どうしても感覚 たち

12

「宇宙」とか

ていることの意味を以上のように解すると、そうした宇宙の生成に「原因」となるものがなくてはならないとさ

「自然の事物」とか言われているものが「感覚の助けを借りて思いなされるもの」だと言

る。 せられ 味は、 こすものを含めて、 な感覚の現象を惹き起こす うに見えており、 流 わ まずあ れ 7 する感覚の わ 誀 れ る製作者が た点はどうなる とうて は 7 二六二ページ)を含む自然世界を考えようとする時、 次の それ lγ 加 ように考えたい。 木 こうし 侚 求 篇 が すべ ともなし難い められるはずが 主体となって、 0 か。 い したも 7 まの 原因 0 まず第一に確認しておきた 作 のは 筃 崩 者 所 Iがあ 者 とうてい 事実がある。 K ない 生. が、 は るはずだ まず、 読 成界なる矛盾した幻像を描き出し、 不 のである。 み込め 自存 動 この身体的存在の 0 しかし感覚にあらわれているがままのものは、 理 0 ないということである。 性 実在とは むしろ逆に、この「生成界」とその 0 と(『ソピステス』 対 ι· 象に劣らず 0 言えない は 字字 人間(これは本篇 直接的にわれわ 宙 (520を参照)。 「あるもの」だとして認められ 248 A sqq. や、 なるも そういう生 それ の が宇宙と呼ばれる」 に 礼 0 つい 重 に与えられ 成界の 従って、 こうした感覚の現 要なテーマ て、 原 「人間 因 原 者との その背後に、 因 ているも 生じ滅びしてい として、 ~ の 迷 てい というような意 関 係につい 象を惹き た る点に 神 思 はずであ わ <

質 言っ の素人でも、 わ が およぼす作用に 消 粒子 たが、 は再び、 滅するように見 かしそれ びしてい 説で説 それ 誰でもが考えていることである。 -説明され ラト は だけのことなら、 るように見える感覚の現象の背後に、 hil この 着させた。 える色、 ンにとって、「あるもの」とは理 ている。 原 因 味 者 L そしてそれがすべてであっ が、 熱さなどの かしこの エ ンペ E デ F ル クレ 1= 「粒子」 感覚的 従 スに ただしかし、 って製作する せよ、 は幾何学的正多面 現 性 それを惹き起こす原因者があるはずだとプラト 象のすべてを、 の対象であっ たと言える。 デ たとえば £ 工 クリ 厅: 0 ŀ ように たことを思い起こしたい。 原 体であ デ ス 本篇の 学か Ŧ にせよ、 クリト 想定され 3 9 感覚論 成る感覚器官 ス 今 かも「正多面体状の固形の粒子 こい の場合には、 Ħ 0) (61 C sqq.) やぁ、 科学者でも、 た点はどうか。 わ 外界 その ti わ 都度 か 71 ン 感覚的 れ が ここで C, b 来 生 7 彩 は る 起 は 之 右 たと わ 7 般 れ

的 火• で述べるが(二八九ページ)、プラトンがここでも、直接的な感覚現象の彼方に、この具体的 ば くは論理学の対 である)、 象を帰着させなければならないわけであるが が 覚的現象をも、 とはとうてい言えない(後出二八九ページ)。 は n 現実の具体的 な原因者」を想定 非 ばならない 理 空気・水・土の感覚的性質にそれぞれの正多面体を対応させている点を参照)。 延長的 .幾何学的な立体の構成要素として仮説的に選び出されたものである(53C sqq.)。 性 の対象」だったとすると、 これが自然世界の把握として正当性を持ちうるには、 なものである。 できるだけ数学的 な世界に投射したとすると、 われ (象)の観点で感覚与件を整理するのは、 プ L ラ ゎ ŀ れの理性と同種の、 理性によって把握される秩序・比率と言った非延長的なものを、 ン これを物体的な三次元の世界に投射するものとして、 が それを大前提として な比率に対応させながら整理しようとした努力が 厳重な反省を加えて次第に把握されて行く、 はるかに純粋で強力な知的存在が、この宇宙を秩序づけているとし むしろ、 どういう形を取るかを推測し、そうすることによって、 (理性の対象へ帰着させるということは、理解するということと v るのは言うまでもないであろう。 「三角形」という奇怪 どこまでもわれわれの側のことだと考えるのでないとすれ --つまり、 なもの (実証主義者のように)思考対 この 「製作者」 が + プラトンにとって「あるもの」 本篇の宇宙論では主役を占め、 しかし他方、 理 分見て取 この「粒子」については後 その 性の対象」へと、 な世界に働いている なる言葉が用 原 机 因 「理性 る) (55 E 無限定的 が 延 以 られた Ė 対 下 然現 な なけ -03

点も も の 15 あ あったのではなく、 つ (3)7 をモデルとする場合には、 理 製作 解できると思う。 者が「常に同一を保つもの」をモデルとする場合は、 感覚対 象であるが、 ある出発点から始まった。 しかしその「モデル」につい 製作物は立派なものとはならない。 感覚対 象は生 L 成するもの かるに、 ては、 生 であ 次の 一成したものは、 項で る。 製作物は立派なものとなるが、 宇宙は L 述べよう。 たが 可 視的 って宇宙 何か原因となるものによって生成し ٠ 可 触的 は 何ら で物体性 0 製作 出 を備 発点もなく、 者が 生 7: 一成した 8 の

ならば「理性」だと考えたし、また、「延長」を本質とする原子を、

着される(55E~56B, 61D sqq.)。ところで、

ージを参照)。そしてさらに、

感覚的諸性質は結局、三次元の延長体たる幾何学的立体の粒子

感覚的現象の彼方に、

次元

)がりを洞

見す

á

能力を

ルに

デ 作

カー用

帰

デ 三 次

ク 元 リ の

トスは

「あるもの」だと考えた。

うちでも最善のものであるから、 ゎ な であるが、 た る(28A後半~29B)---。 けであるが、 のでなくて ところが、 宇宙 は なら たしか の構成者は、 最初に述べたように、「同一を保つもの」をモデルにする場合には、 な に、 5 この宇宙は生 字 最初に挙げた二つのモデルのどちらに従って宇宙を構成したのかを考えなけ 宙 0 宇宙は、 作り主を見出すことは困 成物のうちでも最も立派なものであり、 同一を保つもの、 難でもあり、 理性 の対 象となるものをモデルとして製作され 見出したとしても皆の人に語る 製作者はおよそ原因 製作物は立派なも 0 は れ Ł な な 可 る 能

ここでは次の四点について注意しておきたい

成・ 自 鏡や水に 0 て、 ある(4)を参照)。『国家』(V. 509 D sqq.)においては、「理性の対象」から下降して、実在性の最 事物を ١ 第二に 然の実物そ ン たとえば が模倣者たる詩人の眼でこの宇宙論を展開しようとしたのでない点は、いまのことからも明らかと思われる。 |滅する感覚的諸性質もしくは形状と、それがその中で生じる三次元の延長体たる「場」 とに分析される 映っ モ デ のものは、 「物体性を備えたもの」が感覚対象だとされている点について。 た映 ル 洞 種 としてこれを模倣する詩人や画家の作品は劣ったものであろう(前出、二六○ページ)。しかしこの 窟の壁の影絵を本物と誤る精神性は、 像が挙げられ、それに応じて認識能 のモデルについてであるがモ 永遠不 動 0 理 性 0) 対 デ 象」をモデルとしたはずだという点については2)を参照。 ルと言えばそれと相 真実把握の点で最下位に置 力の側でも「理性の対象」を把握する能 関的に考えられるのは 可視的な世界は、後に(49A sqq.)、 かれ てい た 「似像(エイコン)」で 現実の実物 力 \$ 稀 から次第に下降 なお、 Ï 生成界 (後出

また延長体としてある限り、厳密な意味での「理性の対象」ではなく、それを把握する能力も、「善」を把握す プラトンの場合、「場」を洞見する能力は「擬いの推理」(52B)であり、総じて数学的対象は、多なるものであ

置 働 る次元のものではあるが(二七丘ページ)、「宇宙」なり自然の事物なりが何らかのまとまりを持つ構成体として考 での「生成するもの」が「生成した」などはほとんど考えられないというところから、 ともに生じた 悩ませて来た。 る能力より一段階下位に置かれる。 0 えられる以上、それは直接感覚にあらわれているまったく不定的な流動そのものではない。 いてい 第三には、「生成するもの」が「生成した」と言われている点であるが、「生成するもの」が、感覚対象と等値に がプラトンの図式である(30A,48A)。ではいつ生成したか——それは愚問である。「時間」自体が、「宇宙」と かれる場合、 なければならない。 のであるから(37D)。また、こうして生成した しかし前にも述べたように、「宇宙」をはじめ「自然の事物」は、永遠存在でない以上、 生成 ・消滅して活動する感覚の流動が「生成するもの」と言われているのだと考えると、 事実、「理性」が素材に秩序を与えることによって、この「宇宙」が生成したという 「宇宙」は、たしかにまた滅びる可能性の この箇所は古来、 そこには統 あるも 生じ 解釈者 その意味 滅 が

L 原因者のうちでも最善のものだから、 象」をモデルにしたと考えられる理由として、宇宙はいかなる生成物よりも立派なものであり、 性の対象」に帰着させようとしている点は前に述べた(②の項)。しかしここでは、「宇宙」の製作者が「理 宙」を最も立派なものだとして、そこに善なる製作者の働きを読み取る態度を取ったことが示されていると思える 第四には、「宇宙」のモデルとしての「理性の対象」について、 天体も「宇宙」全体も、神の意志によって永久の生を約束されている(41A ~ B)。 な前提 から導出される論理体系を予め定めて、それを尺度にして自然現象を整理したのでなく、逆に、「字 ということが理由とされている点に注目したい。ここにも、 自然の現象をブラトンが、「あるもの」 製作者はあらゆる プラトンが、 たる の対

妄

カュ

\$

知

れ

ない

が、

知的

な力によって配置づけられているということが、

プラ

1

ンにとって大前提とな

7

る

られ えら する を頂 対 が、 したい(30C~31A)° 字 象と言えるイデアの世界では、 てい 宙 れているのであろうし、 点として、「正義」や 善なる力」こそ、 ある現象なり事物なりの る一 0) モデル つの 字 宙 統合体だということからも明ら たる が 立 理 ところで 字 派だということの重要な意味として、 美」 性 宙 そのことは、 0 対 自 成立のため のイデ **=** 象」 前提から [然界 家』(V. 511B~C sqq.)におい は「善」 0 アが 真 理 0) の必要条件と、その必要条件を利用して、 前提を溯って最後にもはやいかなる前提にも基づ 相互に緊密に連関して一つの 原因 性 のイデアを頂点として相互に の対象」の似像たる「宇宙」が、 かであろう。 者だとされてい それが完結した一 た ても、 (前出、二六八一二六九ページ)。 数学的認識 統 一体をなしてい 緊密に関連している統合体だとし つの統 善なる製作者によって配置づけ の 万物を意図的 上. 位. 合体であるとい に 1: カン 置 ない か 他 杠 方 に配 る う点 ま 置 1 0) 15 場 1 理 て考 注 デ 性 7 0)

であ るとすれば だとするこの 0) 論 L た 7 カゝ (4)珂! な 3 さて、 完全に整 宙 性 場 0) は 3 合に 対 (Cornford, 言論とその対象とについて、 言 象 12 朝 理 合的 ゎ あい ŋ · n を 性 >そうな物で で 言 あ は 0) 高度 る場場 前に 字 Pl. Cosm., p. 対 論 宙 象 8 述べ K 合には、 な --るも 0) 語 厳 ありそうな(真実らしい)」言論でしか た理 似像(エイコン)だから、 もしくは言論を受け入れるのに 密に仕上げられ のは映像でし それ 31)、「われ 由(二六二ペ を扱い 次のような区別 う言論も不変の ゎ カン た言論たりえない。 1 れは ない ت か 人間で の それ 7 5 あ が必要である。 L を語る言論は る \$ ので 甘んじな か かゝ 0) 雪 な 5 い L ない。 ぁ 宙 かし、 るが、 詩 なる 0) だか けれ 人 0, 言論の 現 L あ 実存 これ たが S..... ば 言 ように なら りそうな言論(エ 論 対 在 を って宇宙 0) 象が、 な 語 語 が 対 の言 れば v る 象 (h わ がら (29B∼D)te 崩 永遠 よい n 0) ゎ は 生 理 わ 解し لح 性 れ れ 成 性 イコ は などに 0) 0) 0) 難 う意味 擋 人間 対 あ る < 象 ス 4 -73 宙 1 確 7 像 かゝ 似 古 な は 虚

る りを持つものとしてしか捉えられない。従って、多分に形象的な語を用いないわけには行かず、宇宙のモデルとな することはできない。しかもまた、「宇宙」として捉えられているこの存在は、どこまでも、感覚を通じ、ひろが だと考えて、この言葉の意味を次のように解したい。—— とうてい、純粋に「理性の対象」を対象とする言論のような、厳密で整合的で不変のものを与えることはできない 象がどのような意図でモデルとされ、それがどのように現実の世界に投射されているのか、その真相を十全に把握 らば、この宇宙の構造についての真実を語りうるだろう。しかしわれわれは人間でしかなく、どのような理 「理性の対象」をできるだけ推測するとしても、他方の極にある感覚的素材をも話に加えなければならないので、 - 「理性の対象」をモデルとしてこの宇宙を製作した神な 性 の対

)ながら、若干の注を記すという形式で、解説を進める。 さて、以上、⑴—⑷で述べたことを足場として、本論でじっさいに展開されている議論の脈絡を、ごく簡単に記

$\widehat{2}$ 宇宙の統合と秩序(29D~47E)

本論に入ると、

ているものと言われているかという点に注目したい。 んだ(29E)——。 ――構築者は善きものであったから、すべてのものができるだけ構築者自身によく似たものになることを望 これが決定的な始めである。そこで、この「善い」ということが具体的にどういう形で実現され

冒頭で、この字宙がそもそも構成された原因として、次のような点が挙げられている点に注意し

宇宙は「理性」を賦与される。しかし「理性」は魂を離れては何ものにも宿りえないので魂が宇宙に与えら

注として、『バイドロス』(245C ← 246 A)や『法律』(X. 892 A sqq.)では魂はむしろ「動き」の始原のように言われ

ているようであるが、ここではむしろ、 魂は理性の媒体として導入されていると言えることを挙げておく。

(2) 宇宙は完結した統一体である(30C **~** 31 A)。

これ

K

関

連して、

字宙

は

カン

多か無限かという問題が提起されている(31A e B)

\$ るが、 で、 210A~211〇を参照)。 より普遍的なものほど(より抽象的なのではなく)、より包括的・豊富である(31B注2を参照)。 ていなくては らすると、 られた把握は、 宇宙 宇宙 プラトンの場合は、 たとえばデモ の数を無限箔(アペイロイ)とする考えは、 が 原子の数も形も一定数のものでなくてはならない理由もなく、 一つだとされ ならない理由もない(補注Mを参照)。 視野が拡大されて、反省され、より広い領域に及ぶ形で次第に豊富になって行くからである(『饗安』 ークリ 従って、 それをも含む全体的な統合体が てい ŀ スの場合のように、 る の 仮に原子論者の言うような、 は 明ら かである。 自然界 心得のない者(アペイロス)の言うことだとする言葉 しか の秩序の原理となる知的要素を極 しプラトンの場合には、 「宇宙」 太陽も月もない宇宙などが事実、 の名に価することになるであろう。こうした意味 無限の虚空間にただ一個の宇宙 「理性の対象」 力排除しようとする考 の領域においても、 発見されたとして 領域について得 が 55 D が存在し あ

(3)物 体的 な字 宙を構成する四 種の 物 体 火・空気・水 • 土は、 数学的な比例を通じて結合される(31Bℓ32A)

どうい 相 延長を持 ものとして 互 に関係づけようとしている点が注目される(なお、 , う関! Ġ 四 つ立体だという点で、 係 親 種 に置 の 和力」 物 体を「根」として想定したエンペドクレ カン れ うる を想定しなければならなかったが、これは純粋な「力」とも言えないも の か判然とし すべてに共通点を求め、 ない (補注 Mを参照)。 530注 後は、 ス(320注4を参照)は、 4 純粋に数学的関係で処理することで、 プラト および 55 E sqq. を参照)。 ンの場合は、 これ まずこれ ら四 根 6 のであ を相 70 物 互 体 これ に っ て 結合させる ら立体を 次 Щ 根と 元 0

(4) 宇宙の形体は球形である(33B~34A)---。

6 ではないかと思われる。なお擬人的宇宙観は極力排除されている(補注M、クセノパネスの項を参照)。 って非延長的なものであるが、パルメニデスが「完結したもの」として、その「あるもの」について考えた形態を、 の」について考えた発想が見られるようだ(33B注1を参照)。プラトンの「あるもの」は、「理性の対 宇宙を球形とする考えそのものは、プラトン以外にも多々見られるが、ここではむしろ、パルメニデスが 性 一の対 象の統合体」(30C, 31B注2を参照)をモデルとする似像たる、延長体の宇宙の形態に投射して考えたの 「ある 7

宇宙の魂(山を参照)は、「有」と「同」と「異」から構成され、比率に従って区分されている(35A~37C)

るものとして重視されていた点を挙げておきたい。 と「動」とともに と同じ」「AはBと異なる」という判断が、『テアイテトス』(185 A sqq.)でも『ソピス テス』(254B sqq.)でも のうちでも重要なものとして取り上げられており、とりわけ後者では、こうした「ある(有)」「同」「異」が、「静」 「有」「同」「異」が何であるかについての議論にかんしては補注Bを参照。ここではただ、「Aがある」「AはB われ われが思考で捉えている領域(AもBもそのうちに入る)の、いたるところに行きわたってい

人間 さらにまたこれは惑星の軌道に対応する(もっとも、1,2,3,4,8,9…の数列が、惑星軌道の何に対応するの のつくものの基礎として、こうした天体運動から得られた数の観念が重視されている点については 47Aを参照)、 としか言いようがないし、プラトンがそうした点について詳細に論じているとは思えない)。重要なのはむ れている点を参照)、整然たる天体の運動を学び、「数」の観念を獲得し(万有の本性の探究や、 .の魂も宇宙の魂と同種のものであり(41Dで〔人間の〕魂が、宇宙の魂と同じ材料で同じ仕方で構成され 「比率に従って分割されている」という点であるが、この比率は事実上、音階をなす絃の長さの比 すべて哲学と名 に対応し、 しろ、 は不明

水棲

族

棱

動

物

が

それ

であ 0

る(これは火、

空気、

水、

土とい

ò

四

種

0)

物

体

が字

0) 3

0

域を占め

ってい

0

種

族(主として火

から成

空中 0

Ė

飛

翔

する

種

族

0) 応

2

が

神によっ

て製作され、

他 C

0)

地 り

Ŀ

0

生きもの

は

天体 5

(惑星)によって生み

出される(なお、

閒

以

15

対

星

は

灵

種

族

あ

天

球

にち

b

ば

8

れ

た

字

宙

0

飾

9 宙

-(3 刀디

あ

る。 領

そしてこの

天

種

究す

礼

ば 宇

心比をあ

3

ゎ 加

L

7

しっ

るはずだという確信が

39 C

ï

 \Box

15

見られ

る。

(7)

宙 数

を満

たす

種

の生きもの(39E ~ 40B)---。

う。 ゎ n ゎ 九 が 「自然本来に即した正し い推理計算の仕方を身につけなければならない」(47C)とされ てい る 点 -(3 あ

(6)

「永遠」

似像とし

こての

時

間

٤

胩

間表示の機関としての

惑星(37D~39E)——。

ろ

製作さ う点に する る。 驱 あ \$ を写して、 るが 12 0 生 到ると Ĥ が 成 ついては34A 天 (5)を参照)、 城 た字 運 球 この天球 数に即 P 動 太陽 ì 天体 宙 0 類似 0 全体 字: して動きながら永遠らしさを保つ、その似像」(37D)として「時 0 0 こうした字 ぶや 天体 H オレ 注 性とを結びつけて考える、 円 宙 は 的 周 が 運 1を参照。 永遠存 な像 動 運 「永遠」 動 0 と密接に п の 一 P 一転運 在では 宙に見られ 年 環であ 夜 周 0) 一動その 似像で 運動 結びつけら ない 昼の繰り返しや、太陽が黄道 ることに を観察することによっ る ある。 ものが、 (前 П 坦 この考え方に、 一転運動 れている点については、 こうし 注 二七一、二七八ページを参照)。「一 神によって製作された 意したい。 \$ た回 善なる製作者によって秩序を持ち統合され 忆 運 7 な てはじめて お 動 ル 上の ク な しに 7 見不 補 华 イ 字字 注 D わ は 周 オ 規則に見える惑星 れ ン 運動を反復して、 「永遠の似像」としての 宙 の影響が を参照。 わ の魂 れ 間 は のうちに が作られ 見ら 数 魂の 0 運動とされ ñ 不 0 0 観 る 死 1 静 た。 運 念を 性 0 止 -動 2 たも は ている 時 7 得 3 ない 無限 間 間 る لح 15 た 0 か 永 -(0 は 反 あ 探 7 -(1 存 無 復 3 遠

宙 は 加 種 0 生 き 8 0 7 満 たされなければならな い。 天

動 物 人間の生まれ代りとされている点については 90E sqq. を参

(8) 大地(40C)---

天球 は 静 宙 えよりも īĿ. 人間 0) 補注 中心に 一しているとしてしか考えられない Ó H の養い手である大地 . Fを参照。 周運動が可能になることが、 静 むしろ、 止しているという表現は取られてい (宇宙の中の絶対的な静止点をまず想定した上で、そのまわりを天球が回転していると 動 的 ıΞ が他 回転する字 の星々の中でも「最年長」だとして、 旋回するの語で表現されているのであろうか。) が、 宙全体の像が先にあり、 大地が「〔宇宙の〕軸のまわりを旋回する」という不思議な表現に ない。 全体の宇宙 それに抗うことによってはじめて、 構 優先的な位置を与えられているが、 造 0) 図式から見て、 おそらく事 地上から見ての 大 いう考 地 中 心 が

(9)(製作者) カュ らの、 神 々 (天体)への 命令(41A~C)。 人間 0 魂 (理性の部分)の 製作(41D)

死 恒 10 ıĿ 理 お なる部分として、 星以外の「死すべ 永遠存在でない神々(天体)も、 性 いては、 を得ないもの」としてつけ加えられたのである(69C sqq. なお前出、二六五ページを参照)。 以外の二つ 前者は後者よりはるかに劣る。『国家』における人間の「魂三分説」は本篇でも踏襲され き定め 0 まさしく神によって製作され、 部分(「激情」と「欲望」)は、 の種族」 神によって不死を約束される。 の製作は、 神 々に委ねられる。 不死なる魂が地上で身体に植えつけられてから、 宇宙の魂と同種のものとして製作されたのである。 (7)で挙げた四 しかし、 人間 種の生きもののうち、 0 魂 のうちでも 理 性 天の 神 0 てい ただし 部 R i 分は、 種 る 族 純 たる

(10) 神による、魂への掟の宣告と、魂の播種(41E~42E)---。

11 E 魂 は 家 魂 0 故 0 うちの 0 郷 は 工 Z Ì n 不 ル ぞれ 死なる部分を構成した後、 0 神話(42D注2を参照)と酷似してい に伴侶として割当てられた星なのである。 まずそれらを星(恒 る。 どんな人間の魂 星)と同じ数に分割し、 2 礼 から神 はこれ 8 その本性は神によっ らの それ 魂 15 でれ 掟 を告 の魂を星に乗 て製作され 3 が

の

箇所の最後で、

「眼」が話題となり、

視覚の構造が論じられるが、

その時、

「視覚」を成立させるための

一補

星へと蒔 変って再 快苦を伴う情欲などを克服するかどうかによって、 並 な かれる(42D注3を参照)。 び ものであ 地 上に縛りつけら 5 星を故郷とするものであるが、 れ る か が 決まるのである。 死後、 地上での身体的 そして、 天上の生が 神から掟を宣告された後、 約束される な生に必 然的 か、 に 他の 伴 って生じる、 劣った生きも それ ぞれ 感覚 の のに生まれ 激

(11)神 々(惑星)による人体構 成 お Ï ZV. 「原 人 لح 補 助 原因」(42E~47E)—

が身体に結びつけられ

る。

まず「不死なる魂(理性)」

sqq.)の「想起説」 愚かなものになるのである(5)を参照)。しかしやがて生長とともに、 宙 うになる (44B)。 れ 期 3 の魂と同様、「同」の円と「異」の円から構成されている魂であるが、身体に植えつけられて間もない頃は、 0 幼児特有の 激しい養分の流れによって、 円 は捩じ曲げら 出 生まれた時に忘れてい を参 放題に」動く身体の動きや、 れ 照 「同じ」ものを 魂の循環運動がすっか た知識を後から思い出すという『パイド 「異なる」と呼んだり、 その愚か さは、 り攪乱された状態として語 突然、 「異なる」ものを 魂の循環運動は正され、正しい判断をするよ 外界の火や空気から襲って来る激動や、 ン』(72 E sqq.) や 『メ ノン』(81 C 「同じ」と呼んだりするとい られ ている(43A ~ 44B)。 生長

えた手や足が偶然にくっついて、 各部がどういう目的で神によって製作されたかを語っているこの部分は、 あり(44D)、 ところで、 的に対抗して言われたものであろう。 この 手足その他は、 神的な循環運動」が身体に結びつけられたと言ったが、この「身体」とは実は 「頭」に奉仕するものとしてつけ加えられたのである。 環境に適応するものだけが 生き残ったとするエンペド 人体というものが、ばらばらに地 いくらか滑稽な表 ・クレ スの 説(44D 頭 現 で、 のことで 1 を Ŀ 12 生

二六九ページを参照)、何を目的として人間に視覚が賦与されたか、そしてそれに加えて、 助 覚」を案じ出して人間に賦与した、 原 因 -視覚の メカニズムを成立させている物体的 かが語られた後、 真の 「原因者」の区別が語られ(『パイドン』でのこの区別については二六八― 「補助原因者」 次元のものー のほうへと話題は移る。 نح そうしたメカ ニズ 聴覚 ムを利 についても、 闬 「 視 7

3 字 宙 の素材(47日~69A)

れ

がどういう目的に寄与するもの

な問 る非 づい ながら、この宇宙の構造を探るという形で進められて来た。ところが、「理性の対象」は、 をモデルとしてこの宇宙が形成されたはずだという観点から、 題が 延長的 にも述べたように(二六七ページ)、本篇の構成はもともと、字宙がどのようにして知的な原因者によって秩序 れるかを述べるという構成を取っている。 、ある。 なも 0 であって、 これが視覚的・映像的な感覚界へどう投射されていると考えるべきか そしてその場合、 この宇宙論も、 原因者は知的なもので できるだけ ある 理 言論によって把握さ か 性の対象」に注目し 3 理 そこに大き 性 れ

流動的 (4)率などに見られる秩序へと、「理性の対象」の世界が、いわば翻訳されていたと考えてもよいであろう((2)の すべてをこめた意味を持つ語である。 [] な動きとなってあらわれているように思われる。従って、物質的でない 色彩も熱さも味も、 (6)を参照)。しかし に生 では、 起して消 物 体 滅する感覚の現象を惹き起こし、 「感覚対象」 なるものは、 すべては、 機能・力を持ち、 三次元のひろがりを持つものという観点で捉えられ、 なるものは、 52 E を参照)、 単に静的な色で満たされた三次元のひろがりというわ この作用力が、無限定的な多様性を示しながら、 他方では物体特有のメ 作用を与えるものであって(dynamisは、 「魂」の問題や、宇宙全体の形を考え カニズムを見せながら、 幾何学的 性質 形態 事 わ 機 物 de れ 17 能 0 数 わ 力 必 (2)0) な 比

そ

 $49D \sim 50B$

の

箇所の読みについてはいろいろ問題が

あるが(49D注2、

補

注Ⅰを参

順)、

チ

ャ 1

12

その 従っ

現 たわ

れ われ

「象そのものではなく(これは火だのこれとはそもそも何を指しているのであろうか?)、むしろ、生起するご

の読み方では、「火」と呼ばれてよいのは、「これは火だ」と指示されているその瞬

とするのが、「製作者」 の要素を無視することはできない。こうした素材の制約を受けながら、 る場合には、 こうした要素を除外することができたが、 の仕事だと言える。 現実の自 然の事物を考える時には、 そこへ「理性対 象 の モ こうした デ ル を投射しよう な素材

努力がなされている。 直接的には無限定的・ らの物体的な事物の世界とに対応する。 そこでまず、 純粋に感覚にあらわれているがままの世界とはどういうものであるか 浮動 これ は裏返して言えば、 的に生起する感覚の現象を、いくらかでも「理性の対象」の観点 それぞれ、 製作者が秩序づける前の素材の世界と、 の分析 から把握しようとする が が試みら 第二に、

(1)「場」と「生 成 と「モデル」(47E **~**52D) ─

火が見えているとして、「これは火だ」と指示するとしても、「これ」とはそもそも何を指すのか。 い て「これは水だ」と言いうるのか。そう名づける暇もなく変化して行くのに 呼ばれているものが絶え間なく蒸発して空気になって行くのが常に見られているではない け入れられないとした後、プラトンは、 る点については、 であるかとい まず、この宇宙は これが、『テアイテトス』で述べられている、 う議論 前出、二七三一二七四ページを参照)。 「理性」と「必然」の結合から生じたと言われた後、火、空気、水、土は、 からはじまる。これらを万有の構成要素だと考える説(48B注4を参照)に対して、それを受 現象としてあらわれているがままの、火、空気などの叙述に入る―― 純粋に感覚にあらわれているがままの 一というのが、 か。 プラトンの議 その それ自体とし 世界と酷似して 場合、 たとえば、 何を指 水**、** と いま

間に生じて

いる ス

なお、 捉えられており、 とが具体的にどういう関係を持ちうるか とに、これこれとしてそれなりに一定の特性を示す様態が「火」と呼ばれうる。しかしそれは単なる様態であ 自存の実体的なものではなく、何かの中に生起し、またそこから消滅するものなのだ。「これ」と指示 象」の模像と言えるであろうが、こうした映像的・感覚的なものと、 理性の対象のイデアそのものと、 むしろそうした様態が、その中であらわれるところのもの――たとえて言えば、 ――である。こうして、「場」と「生成」とが位置づけられるのであり、「生成」が、何らかの様態として あらわれる度にこれこれようのという一定の特性を示すものだとすると、何らかの意味で「理性 われわれの世界に入り込む「熱」「冷」などの形相の相違につい ては ---それは明示されていないどころか、プラトンは言明を避けている(49C。 言論によって把握され 映像に対する鏡の立場に 「理性の されう

sqq.)、また「映像」のほうは、いかにしても自存の存在でないことを強調している(52C)。 しこの場合、 るもののモデル」――つまり、「生成」と「場」とモデルもしくは「理性の対象」――の三者が区別されたが、ただ 以上のようにして「生成するもの」と「生成するものが、それの中で生成するところの、当のもの」と「生成す 非延長的・非感覚的な「理性の対象」と、感覚的・映像的であることを本質とする「模像」との関係 プラトンは 「理性の対象」がそれでも厳然として存在することを別の 観点 か ら根拠 づけ(510

イドン』(103E)を参照)。

すべての感覚現象も、 までも「擬いの推理」によって捉えられるものだとしている。ただし、ここに、「延長体」たる場が母胎となって、 プラトンの場合は、それが延長体である限り、言論によって把握される非延長的な理性の対象とは区別され、 して捉えられ、 ところで、「場」というものは――デカルトならば、それは理性によって把握されると考えたであ ここに少なくとも数学的に処理される足揚をうることになる。 その場の一部分を占めて生起する限り、 三次元のひろがりを持つという点で共通したものと

ところが、

この

粒子はけっ

して固

体

0

\$

0)

とは

言えな

(前出、 とに分析されたわけである 感覚に与えら 二八六ページを参照)のため れ てい る世界は、 が、 K 感覚的なものである、 以上のようにして、 静的 なものとしてでなく動的なものとして、「場を動 場 「場」と、 の内容物は、 その中にその都度生 とうぜんその感 起する映 揺さ 覚 的 せ 性 傪 0) 質 ゆ ょ す 機 ŝ 33 能 な る · 力 生

(52E)ものとして叙述される。

(2)

字

宙

生

成

前

0)

素

材

0)

動

揺

 $(52D \sim 53 A)$

0) 15 用 四 ~53B)° おい 素 説明に苦心している(57E~58C。 者 根を結合・分離させる作用者を想定しなければならなかった時も、 般にひろく行きわ 材 を想定する場合に、 味深いのは、 だけの ては、 ところで、「似たものが似たものと集まる」ということは物質的 世 事 界 物 これらの では、 は たっ 種類別に分離して動きを停止してしまうであろうが、 Þ 意識 てい が 素材は、それだけで、 て動きは停止 的にそうしたとも考えられるのである。 た考えら なお、『パ しい してしまうではない (補注M)。 イド ある特定 П そして、 ス |--の傾向 247Eの表現を参照されたい)。 原子論でもこの図式 カュ を示す。 そして本篇のプラト 分離させる作用 というの な事物自 現実の宇宙 似 が、 た 8 が 体 J. Ö ン 採用され、 が 者よりも 同志 ~ でそうなら お ١, ン自身も、こうし 0) が ク ずから示す傾向 集まるの レ むしろ ス T. な ンペ B デ ι· であ 結 モ 0) F は 合 ク ク Ź た世 IJ 何 レ として、 ŀ の 故 ス ス カュ

(3) 粒子の形態(53C~55C)——。

プラト

ン

の

反論であったと考えられ

る。

同 形 を与 じ 感覚 えら 的 0 諸 O 性質 れ 母 胎 ることによっ たる 力が 場 「場」を満たしてい 10 て処理され にあら b れ る点で るとい 共通しているところの感覚的事物は、 う図式で、 感覚界 が分析され た後、 今度は、 延長体 幾何学的形 としての 共 体 通 0 性 粒 を持 子の

289

ば ては、 測しているが、 ろうとか、 同じ正三角形を側面として、 幾何学的・数学的な図形の相互変換に対応させる、一つの可能性を、 いっ ここでは (53E)選び出 るが、 仮説的に、「知的な製作者ならば、 たのである(三角形を、 固 火 形 Œ. 匹 0 されたものは、 三次元の延長体として捉えられた物体的次元の事物の、 もともと、 の粒子とされる正四 面 Œ 体 四 上の固形 面 体 が二 の粒子二箇が溶けて、 固形の実体的な粒子をプラトンが考えたなどは、 延長的立体の最小の構成要素としたことについては 個くっ したがって、同一の面から構成されうる、として、 完全に幾何学的な正多面体であって、 ついても、 面体が、二箇あわさって、「空気」の粒子とされる正八面体になると言 粒子の形態として、しかじか け 今度は一箇の正八面体の形をとるのだとか、 0 して正八面体にはならない(プラトン の形態を与えたであろう」として推 しかも、 プラト 火→空気などの相互変換に対して、 全体の文脈にも反する。 ンが示したに過ぎないと考えておきた たとえば、 530注4を参照)。 相互変換をする粒子の形として選 正四面体と正八面 がここで誤 解釈者はいろい って わ れ じっさ す わ わ る これを とし ろ 0) 推 だ 7

態 が、 !がちょうどふさわしいのだろうという意味で、「ありそうな言論」 こうして、 これはこのように 四面体、 想定すると、 正八面体、 たとえば、 正二十面体、 火の示す鋭くて激し 正六面体、 というようにして、 い作用力に対して、 が成立するのである(55E sqq. を参照)。 四物体の粒子の形 最 も鋭 角的 態 な Œ が想定され 几 面 体 0 形 た

ر ا

(4) 宇宙は無限箇か有限箇か、一か五か(55C ~ D) ---。

火 について、 などに Œ 多 いろい 面 体 0 ろ解 粒 学 釈はあるが、 0 形 が想定された後、 これについては補注Jを参照(なお二八一ページを参照)。 突如としてこの 問題が、 間に割り込んでい る。 れ が 何 を意味す

(5)几 物 体 対 す Jυ 種 0 幾 何学的 Œ 多 面 体 0 配分(55D~ 56C)—

先 四 種 0 正多面体は、 火ー 正 四面体、 空気 正八面体、水—正二十面体、 十 正六面体というように配分され

注意したいと思う。 る このようにして配分するのが、 最も「ありそうだ」として、仮説的に述べられている点と、560後半の語

(6)四種の粒子の相 |互作用と相互変換(56D ~ 57C) ----。

べられているが、これら粒子は原則的に「三角形」に従って解体され、 各種粒子について、 異種族同 士の戦争のイメージを思わせる叙述で、 また それ 6 「三角形」に従って構成され 0) 相 互作 用と解体 結 合 0) 状況 述

- (7)「動」と「静」について(57D~58C)──。
- (2)を参照。なお補注Mの原子論者の項を参照
- (8)空気、 水、 土に属する下位の種(58C ~ 61C)──。

式で巧妙に説明されているが、どこまでもこれは「ありそうな話」だとして、プラトンが、 うに見える点については 59Cを参照。 ここでは具体的な事物の、 たとえば融解の現象だとか、 緑青が銅にあらわれ る有様 だとか 発想を楽しんでいるよ が 先 0) 相 \overline{H} . 変 0) 図

(9)感覚的性質(61C~68D)---。

点に注意しておきたい。 ここでは 「熱い」「冷たい」などが、すべて先に想定され た粒子の作用として説明されているが、 いま は 次

るのだとし、上―下という二つの領域が最初から宇宙に存在するのだとする説を鋭く批判していること(62C V 63 大地という同種のものに向かうその傾向に対して、 まず、「重い」「軽い」 が、 似たも のが似たものに向かうという原理で説明されており、 われわれ が 抗う形で持ち上げようとする時に、重いと感じられ 土塊が重いというの は

快―苦は相関的な感覚で、 苦は、 身体が自然な状態から一気に疎外させられる場合、 快は、

外された状態から一気に回復される場合だとしていること (快―苦を相対的なものとしている点については、『ビレ

ポス』(31B sqq.)を参照)。

(4)「理性」と「必然」の共同作品(69A sqq.)

何学的形態を与えられた後、次には、どのようにして合目的的な身体が構成されたかの話がなされ を惹き起こす粒子が想定され、「火」「空気」「水」「土」が、一応、製作者の秩序づけによって、 以上によって、最初には無限定的な感覚的現象と、それを支える「揚」とに分析された後、仮説的に、その感覚 相互変換しうる幾 る。

(1) 「心臓」「肺」「胃」「肝臓」「脾臓」「腸」(69B~73A)---。

る。たとえば「心臓」は、守備隊本部のようなものであって、「欲望」が反乱を起こしたり、外敵が侵入したりする こうした「欲望」 たり、にこやかな様子を映し出したりするという、そうしたことのために肝臓が備えつけられている。 全体に、通信網たる血管を通じて「警戒警報」を発令するのである。また「肝臓」については、言論を解さない 「映像」でその命を伝える以外にないので、「肝臓」をまるで映写幕のように使って、そこへ威嚇の渋い映像を描 「欲望」の種族を、 ここでは、こうした器官は、「死すべき種類の魂」(前出二六四—二六五ページ参照)のために構成され 守備隊本部に配置されている「怒り」の種族が司令部たる「理性」の命令を受けて、 の 理性が威嚇によって制御したり、なだめすかしたりする時に、言葉のわからないこの連中には、 種族にさえ、 人体製作者の配慮が見られるのだと、プラト ンが強調している点に注意したい。 国家とも言うべき身体 たもの そして、 であ

(2) 「骨」「髄」など(73A ~ 76E)──。

ている。 れらはすべて、火・空気・水・土から成るが、 しかし注意したいことは、 たとえば 74Eにも見られるように、こうした素材の必然性に制約されながら、 たとえば「肉」 の構成は、 まるでパ ンを作る時のように

最大限に、「善」を目指して構成する、 製作者の意図が語られていることであ

- (3) 食物としての植物(77 A C)---。
- 植物は、人間の食物として神々の配慮によって生み出された。
- 4 身体の灌漑(77C~79E)---。

理 内へしみ込んだりし、 である。 物を消化するという原理で考えられているの 論 身体に養分を灌漑する仕組については、 その呼吸作用 が しかし、 述べられる。 この呼吸作用は全くの自動 はまた、 それに応じて、 われ ゎ れの 空気袋の内側 身体の 今 目 的 周 は なメ 囲 の 15 今日でも異ならないが、 ゎ 縛りつけられた空気袋が、 カ 0) れ 火の部分が動揺し、 = わ ズ れ には 4 に従 不可 っており、 解と思える図式で描 火の粒子が それは呼吸 これとの関係で次には 身体の表面を浸透して、 体内の食物を切るとい 作用と関連して考えられ か れ てい る。 「まわり押し もちろん、 外へ ,う図式 出 たり 7

- (5) 「まわり押し」の理論(80A ~ C)---。
- る点に注意したい。 を参照。 これ が なお「吸引力」なるものを認めず、 明らかに、デモクリトスの説に基づくような「空虚の充填」 なお、 補注化参照。 物体界に関する限り、 プ ラト の説とも言えるべきことについては ン が徹底的なメカニズムの説を用 79 E 注
- (6) 生長と老衰(80D~81E)---。

養分がどうして身体に配分され、 空がに なっ た部分 分が 2 たされ る カン が、 宇 宙 全体 0) 中 Ċ 0) 火や 水 などの

- 「7)身体の「病気」について(81E~86A)動きとパラレルに論じられている。
- ے の 病気の説は、 体 液説と四元素説が奇妙に折衷されてい るもの のように見えるが、 れ 15 つい ては 補 注 \mathbf{L} を参

(8) 身体と精神の世話(87C~89D)---。

話をわれわれ自らがしなければならないか、ということが語られているからである。次の二点が要点であろう。 裏づけられたような構造を持つ生きた身体的な人間 この箇所と、 まず第一に、 次の9とが、ある意味では本篇の宇宙論の結論とも言える。すなわち、 身体と魂の均衡が重要だということであって、魂の訓練と、 が、 本来どうあるべきものであり、 身体の訓練の双方を重視している点 そのために これまでの宇宙論によっ はどのような世

注目される。

宙 を横にしたまま単に受動的に他の作用に身体を委ねるのが最も劣った生活法だというプラトンの言葉(89A)と、字 の箇所で挙げられ の動きが絶えず 第二に身体の世話であるが、これには「動き」を与えてやらなければならないとされている。 てい 維 持されてい る、 宇宙 3 全体の動きや、 のは 何故かについての58A~Cの言葉を比較されたい。 思考の動きのような自発運動こそ、最もすぐれたものであり、 その理 由としてこ

病気にも病気の命数というもの が あるので、 医薬によって攪乱すると、 かえって病気が悪化 するとい ŝ

89BLCの言葉も注目される。

(9)

「魂」の世話(89D~90D)—

なり、 の部分 そ、至上権を握っているものであるが(90A)、これを世話すること、つまり養分と動きを与えることを怠ると、 そのも のが 生まれ代る時には、 と魂の共同体たる一個の生きものを、どのように教導すべきかが8で語られたが、そのように教導する主体 衰 胸 であって、 部 Þ 腹部 四足獣になったり、 に居住する「死すべ それがまず確認される。 き魂」 ついには、 しかも、「魂」のうちでも頭に宿っている「理性」の のほうが増大し、 水中に棲息する生きものになるのだという。 次第に天上にでなく地 Ŀ に惹 か れるように 部 分こ

(10) 人間の生まれ変りについて(90E~92C)---。

に語ったものと言えるであろう。 的にはむしろ、神によって与えられた「理性」の世話を怠ると、どういう劣悪な存在になるかを、 のあらゆる生きもので宇宙が満たされたことになるとして、 形式としては、ここで人間以外の(女も含めて)生きものの誕生が語られ、これで天体から水棲動物にいたるまで この宇宙論は終るわけであるが、 しかしこの箇所 神話的・比喩的

主な使用文献

- J. Burnet, Platonis Opera, Vol. IV, 1902
- G. Stallbaum, Platonis Opera Omnia, Vol. VII, 1838.
- Th. H. Martin, Etudes sur le Timée de Platon, Paris, 1841.
- R. D. Archer-Hind, The Timaeus of Plato, (Macmillan), 1881.
 O. Apelt, Platon, Sämtliche Dialoge, VI, (Felix Meiner), 1919.
- R. G. Bury, Plato, VII, (Heinemann), 1929.
- A. Rivaud, Platon, Œuvres Complètes, Tome X, Paris, 1949.
- F. M. Cornford, Plato's Cosmology, (Routledge & Kegan Paul), 1952.
- J. Warrington, Plato, Timaeus, London, 1965.
- H. D. Lee, Plato, Timaeus and Critias, (Penguin-Books), 1965
- Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis, recensuit et explanavit I. Müller, Lipsiae, 1874. Plutarchus, Moralia, recognovit Gregorius N. Bernardakis, Vol VI, Lipsiae, 1895

Calcidius, Timaeus (A Calcidio translutus commentarique instructus, edidit J. H. Waszink.—Plato Latinus, IV edidit

R. Klibansky, London, 1962).

Proclus, In Platonis Timaeum Commentaria, edidit E. Diehl, Lipsiae, 1903.

A. E. Taylor, A Commentary on Plato's Timaeus, Oxford, 1927.

J. Cook Wilson, On the Interpretation of Plato's Timaeus, London, 1889.

G. S. Kirk & J. E. Raven, The Presocratic Philosophers, Cambridge, 1957.

や『ティ

7

篇は その王

7

リストパ

ネスやトラシ

-1,

口

国の政治その他の仕組をこまかに紹介し、そこに一般読者の興味をひくことにあったのではな

たとえ読者の関心がどうあろうと、プラトンの真の目的は、

アトランティス大陸

の気候風土とか

この

対話

しかしながら、

たせ 対話

う つ(3)

ある明確な目的意識のもとに、

からもわかるように、(2)

プラト

ン自身も

クリテ ィアスト 解説

総

田 之頭 安 彦

12 海底に没してしまったと言われている大陸、その名にあやかって周辺の海が すなわち、 の作品は なった幻 ラト ンの作品のなかでは、 「アトランティスの物語」という副題がつけられていることからもわかるように、 カゝ の大陸の物語をおもな内容としているからである。 つては^^ラクレスの柱〉[ジブラルタル海峡]の彼方にその壮大な姿を浮かべていたが大地震のために この -7 'クリティアス』ほど一般読者の関心をあつめているものはないであろう。 'the Atlantic Ocean' と呼ばれるよう 〈アトランティス大陸〉、

イオス』と密接な関連をもったものとみなされ、 スのプラトン作品分類にもみられるように、古くから内容や形式の面で(こ) 『ティマイオス』 『ティマイオス』 を第一として、これに『クリティア また『ティマイオス』『クリティアス』 に形式のうえでは 『国家』 の続篇のような色合い ス 両篇 とっへ の S 冒 頭 0 297

ル

Ŧ

ラテス』の両篇がつづく三部作を計画していたのである。

そのまま彼の意図するところにもっていこうとする手段であると考えることもできるのである。 であって、エジプトの神官やソロンを登場させたのも、この物語に一種の「真実らしさ」をもたせ、 ウェットその他のプラトン研究家が指摘しているように、プラトンのすぐれた創造力(もしくは想像力)の産物なの(6) ら聞いたアトランティスの物語 るところではなかったのである。換言すれば、この対話篇は、主人公のクリティアスが同名の祖父クリティ やがて本題にはいっていこうとするところで中断されているのであって、結果的にみれば、副題が示すように、 すぎないのである。つまり本対話篇は、古き善きアテナイと対照させながらアトランティスの繁栄と頽廃を説き、 た形跡もないし、『クリティアス』も中断したままの、いわば未完の作品として、われわれの手元に残されているに(4) 「アトランティスの物語」を語るのに終始しているような感じを受けるけれども、これは決してプラトンの意図す ・たことになっている――をソクラテスその他の友人に話すという形で始まっているけれ ども、この 物語(5) しかし残念なことには、完成したのは『ティマイオス』のみで、『ヘルモクラテス』などはまったく手がつけられ ――これを祖父のクリティアスはソロンから聞き、 ソロンはエジプトの神官から聞 読者の関心を はジ アス =

なわち登場人物の紹介や対話設定年代とか執筆年代の検討などは『ティマイオス』 代も『ティ **対話設定年代**も場所も登場**人物**もまったく『ティマイオス』と同じであり、また文体や用語法の面からみて、執筆年(2) どのように発展していったのだろうか。なぜ、プラトンはこの作品を中断してしまったのだろうか。以下、これ の点に注目しながら、 では、『クリティアス』の真の目的はどこにあったのだろうか。もしこの対話篇が完成していたとすれば、話 マイオス』につづくものとみなすことができる。 本対話篇の内容を吟味していくことにしたい。なお、本対話篇は『ティマイオス』の続篇で、 したがって、重複を避けるためにも、 解説の方にゆだね、ここでは触 これらの問題 -

れ

ないことにしたい。

- cf. Diog. L., III. 60–62
- (2)『ティマイオス』17A € 19A のソクラテスとティマイオスとの対話、および『クリティアス』106A € 108D のティマイ オス、クリティアス、ソクラテス、ヘルモクラテスの対話を参照されたい。
- (3)『ティマイオス』の会合は、『国家』の会合――と推定されるが断定はできない― にゆだねられている なっており、まずソクラテスが『国家』(第二巻─第五巻)の対話の内容を要約したあとで(17℃~19A)、話はクリティアス ―がもたれた二日後に開 かれたことに
- (4) cf. P. Friedländer, Platon, 3, translated from German by H. Meyerhoff. Princeton Univ. Press, 1969, p.
- 3 cf. Timaeus, 20D sqq., Critias, 108D \sim E, 113 A \sim B
- (σ) cf. B. Jowett, M. A., The Dialogues of Plato, Vol. III, Oxford, 1953, p. 781. J. A. Stewart, The Myth of Plato, Hertford, 1970 (repr.), p. 417. P. Friedländer, op. cit., p. 384
- (7) cf. C. Ritter, Untersuchungen über Plato, Stuttgart, 1888, pp. 58-59. Tom. X), 1956, p. 231 A. Rivaud, Critias (Platon Œuvres complètes,

本対話篇の内容について

えることにしたい。 (108E~113B. 三—六章)、第二部(113C sqq. 七章以下)がそれである。以下、各部門別に概観し、 本対話篇は、三つの部分からなっている。すなわち、序論(106A ~ 108D. 訳書の章わけでは一—二章)、第一部 簡単な検討を加

間 じ日に同じ場所でおこなわれたものであること、および、クリティアスの後には三番目の語り手としてヘルモ テスが控えていることを明らかにしている。ティマイオス、クリティアス、ソクラテス、 .で対話がかわされるのはこの一一二章だけであるが、われわれはかれらの対話を通して、⑴本篇がいわば 論(一二章) 作者プラトンは、この一一二章で、本篇の対話が『ティマイオス』 ヘルモクラテス の対話の後を受け 四名の で同 クラ

『ティ

ず、どのような点ですぐれてい こなわれ 宙 田の創 イオ ている対話は次に予定され 造と人間の本性に関する物語 の続篇であ ス』『クリティアス』『ヘルモクラテス』の三篇をたがいに密接な関連をもっ 9 その目的 たかを明らかにすることが本篇 ている はすでに 『ヘル の後を受けて、 『ティマイ モクラテス』 · 才 建国当初 ス』の中に示されていること、 篇においてもつづくこと、 の目的であること、 のアテナイの理想的な市 および、 た三部作として考えてい つまり作者プラト つまりテ (2) この四 民が戦時・ 1 名 7 平時 この会 1 才 を問 合で ス お の ゎ

たということを知ることができる。

玉 1 カン もまっ れ 土・ い国 ら第五巻にかけて詳細に説明されたものと大綱において一致するものである。 ながら、 第一部(三一六章) 現 国制 たく [制があくまでも言論を通して設定され '実に存在していた制度として語られているという違いはあるが、 触れてい 婦人・子供の共有の問題にはまったく触れていないし、愛知者(哲学者)の支配としての哲 諸施設 な などの多方面 クリティアスは祖父から聞いた話として、 これ は興味ある問題点として、 にわたって説明する。このうちの国 た架空の理想像であるのにたい 今後に検討の余地を残しているであろう。 建国当初のアテナイの理想的な姿を市 「制に関する説明は、 本篇では男女共通 į しか 本対話篇 し『国家』で討論され す のそれ の仕事に関 でに 玉 は古き善 人王 する問 民 0) 0 きアテ 生 理 第二巻 た望ま 活 に触 ナ

うに その お うな沈泥とはならず、 しに比べると、 ゎ あい 囲 れ ゎ だに起こっ れ の 玉 ……肥沃で柔らかな土壌はことごとく流失し、痩せおとろえた土地だけが残された」(111A~ 土は、 たまたまどこもたいへん深い。 たたびかさなる災害によって高地 全体 いつも渦を巻いて流れていき、 が 大陸 |から長く突き出 そこで九千年のあいだに……いくたびも大洪 て、 岬のように海 海底の奥深く消えさっ から流 れ出 た土砂 に横 たわ は たのであっ 他 9 7 の地 おり、 域でのように語 これ た。こうして今をむか を三方 水に 襲わ るに

ら器のよ

れ

たが、

たるよ

な

テ

7

۲

ラン

ティス島

は大地震のために海に没し、泥土と化して浅瀬を形

成

L

地

中

海

か

らジ

ブ

ラ

ル

タ

ル

海峡をこえ

벙

ろに ち 水を受けい つまち 泉や 蒔 丽 の Щ 永 玉 を流 土は、 0) 豊 水持ち か しさってしまうようなことは な流 毎 年 のよい れ を提供 也 ゥ ź 粘土質の地層に貯わえてから、 して かゝ 3 い の実りの た」(111 D) な 雨を享受し、 か った。 ے 現在のように地 の 高 玉 土 地で浸透した雨 は 豊 カン な 主 肌 壌 をむきだしている大地 水を窪 E お お 地 わ へと流 れ T いり て、 そ かゝ ら海 の たるとこ 中 15 た 雨

の , j 面を知るうえで興 現代の わ れ われれ /味深い でも納得できるような説明 もの が 7ある。 (2) Ó 仕方は、 地質学的 な分野でも深い 知識をも っ 7 しっ たプラ ۲

7 心はこのアトラン るアトランティ ŀ 第二部(七章以下) ランティスの状況を説明していくことにしたい。 ス の テ \mathbb{K} 1 ス 制 七章から、 の状況を知ることにあると思われるの 自然風土、 クリティ 産物、 アスの 都市、 話は、 神社その 九千年前にアテナイお 他の施設の詳細な説明 で、 以下、 Р フリ よび全ギリ ì へと移っていく。 ŀ レ ン シ ダ アと戦 1 0 図 解 9 般読者 たと言 を借 用 わ 0) 関 れ

る 照され h て、 のであって、〈ほんとうの大洋〉と呼ばれる海 とうの大陸)と呼ばれ (1)スも、 この大洋にはいくつかの大きな島や小さな島が たい)。 「アトラ その中 われ ン ティス島の所在地」(『ティマイオス』 Ó ゎ れ つの る広大な陸地によって囲まれている。 の 住 島 h にすぎない でい るョ 1 とみなされ П ッパとアジアは〈ほんとうの大洋〉と呼ばれる海 B いっ 7 わば内海、 24 E ~ あ い た り · 25B. ゎ つまりこの広大な陸地が れ b われ や _ クリ の住 ため テ む 池 1 ∃ 0 アス』 108 E ~ 109 A. ようなも 1 П ッ ハ 地球の全域に とアジアも、 のにすぎない に囲ま れ な Z). の お またア ろ であ の が **X** 海 って 1 は を a



ス島の所在地 ラ テ

なお、

〈ほんとうの大洋〉とは小さな地中海との

対

照

の支配権をおよぼしてい の島を支配し、

たの ッノペ

である。 やアジアの一

3 1

Ħ

部にまで、

そ

用いられた表現であり、

〈ほんとうの大陸〉とは

=

1

 \Box

ッ 0

アジアとの対照で用いられた表現である。(3)

まわりを大運河によって囲まれていた。 山たま 図 1 から落ちる谷川の流れは、 照され 辺が三〇〇〇スタディオン(約五三二・八キロメートル)、 南 北 (2)**の** たい)。 「アトランティスの平野」(117E~118E. 辺が二〇〇〇スタディオン(約三五 したがって、この大運河の全長は この平野は全体としてみると、 この大運河に達して平野をめぐり、 五 束 図2を参 一万スタ 酉 丰 0 U ×

水路が、 そして、 さらにこれらの用水路と用水路の連絡を可能にするために、 そ 平野の れぞ れ 北側を東西に走る大運河から、 一 〇 〇 ス タディ オ ン(約一 七・七六 およそ一〇〇プース(約二九・六メートル)の幅をもつ二 キ ū メ 1 ル)の間隔を保つように平野を縦断 横断用水路も掘られていた。 この横断用 して掘 九 3 水路 本 n の の数 7

東西 デ 1

1から町 オン

(ポ

IJ

ス)に流れついて、そこで向きを変えて海へ注い

だ。

用

お

1 ١

約

一七七六キロ

у 1

トル)にもおよび、

ル)の長方形をなしていて、

とアジアへ、また〈ほんとうの大陸〉へと往来し、交易が

かつては人びとがこの島

か らヨ

Ī

 \Box

ッ げ

おこなわれていた。

しかも強大な権力をも

た王たちが

いるけれども、

て〈ほんとうの大洋〉へと船出する人び

との航

路

を妨

大運河 外 南 海 - ランティスの町 大運河 図 2 アトランティスの平野

につい のではな ては いかと思わ 何 も述べられてい れ る。 7 ない ŀ ランティ が、 おそらく幅は縦断用水路と同じ一〇〇プースで、 ス の人びとは、 れ 3 の大運河や用水路を利用して木材を山 全部~ で 九本! 「から町 掘られ 7 お い た

られていたことになる。 したり、 なお、 季節のものを船で運んだりしたのである。 もし横断用水路 そして 119A によれば平野全体が六万の の数が 九本だっ たとすると、 平 野全体は縦と横 地区に分けられてい 0 用 水路によって六〇〇 たのだから、 こ の の正 正方形をな 方形 に 分け

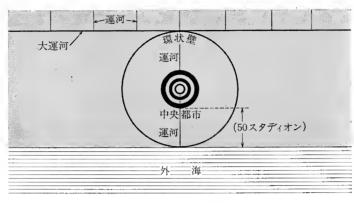


図3 アトランティスの町(ポリス)

だったことになる。また、 $E \sim 116 A$) の幅は一スタディオン(約一七七・六メートル)だったのだから(115 幅はそれぞれ二スタディオン、中央島をじかに囲んでい たる距離は正確には五〇スタディオンではなくて、 れ三スタディオン、二番めの海水環状帯とそれに接する陸地環状帯 あった―― これは幅が三プレトロン(約八八・八メートル)、深さが一〇〇プー 述べられているが、 よそ五○スタディオンの距離をへだてた平野の中にあった(113C)と れたい)。後に中央島となった小高い丘は海から島の中 (115D)、最大の海水環状帯とそれに接する陸地環状帯の幅はそれ (3) 「アトランティスの町(ポリス)」(113C **~**117 E. の長さは五〇スタディオン(八・八八キロ フリー いちばん外側の海水環状帯と外海を結ぶ水路 ŀ レン 中央島は直経が五スタディオンであるから ダーの指摘のとおり、 外海から中央島 六一スタディ メコト 央 図3を参 る海水環 12 寄 ル)あ 7 照 . ~ b お ž 0 ス

ら五○スタディオンの間隔を保つようにして町を囲み、

円形をしていたことになる。

そして、外海を起点とする環状壁が、

いちば

ん大きな海

水環

状帯

カン

町を縦断する

(116A)、全体が直経

一二七スタディオン(約二二・五キロメートル)の

たこ

とになる。

しているそれぞれの区域が、

さらに一○○の地域に分割され

П 王宫 ポセイドンの社 3. 戦車競技場 オレイカルコスの碑 図 4 中央都市(メトロポリス) 深さ た(s) 高人で 路 デ り Ħ は 15 中 1 の が (4)

る。

水

外海に達するところで、

両

が

なるように

7 た。

つまり環状壁は外海に接してい

7 あ が

て

その 接

一点のところに

通 端

路

が 緒

あ 1+ 12

5 れ 用

水

路 な

0) 2

水 T

はそこを

通

2

て外海

15

注

ぐように

な

てい たことに

たと

潓 なる

れ 0 路

なお、

۲

0 環状

壁 の

内 側 15 は

家

Þ

が

ぎ

つ

りと建ち並 C. 外海 向 かう水路 満ち は世界 溢 れ た 0 各 い 地 W か な販売 らや わ っ てきた船 1 を見 世 7 舶 や

環状帯とそれ 状帯とそれ よっ 1 央島は三 オ X 才 ポ ン(約五三二・八メート て囲 乜 中 を参照されたい)。 イド 央都 中 に接する陸地 ま 本 ・央島をじ に接する れ の海水環状帯 ンとクレ 市(メ 7 お 5 ŀ か 陸 1 П 環 12 地 ١ ポ 15 ル)、 環状 状帯 ٤ 井 5 すでに オ IJ ば む 0 ス)」(115C~ 海 本 帯 0) W 住 水環 外 幅 Ó 0 ま 述べ 番 幅 は三 側 陸 め 状帯 は 0 地 0 たとお 0 海 環 ス あ 海 タデ 水環 状帯 ス 0 0 幅 水 タ

連 掘

絡

を可

能

15

てい

た。 側

な 海 ス 3

お

そ

れ

ぞ

れ

6

れ

いく

5

ば L

W

外

0)

水環

状帯

と外海

ス

タデ

1

ンで、 ス

外

海

か

プ

L

۲

Ħ

] オ

長さ五

タデ 幅

1

オ

0

水

海 0) 橋 水 環 が 状 か 帯 1+ B 12 は れ 7 王 い 宮 た の 0) か 出 入 b テ を可 ク ス 能 ŀ か 12 にするた 3 は わ 8 カュ 3 に橋 な い が カゝ が け フ 6 IJ れ 7 1 b ŀ たが、 L ン ダ 1 れは三 は 数 組 本 C 0) 橋 組 が とな かゝ 1+ 3 2 ñ 7 7 ر ر る。 何 組

体

が

完全

一な円環

状

で

は

なく、

星

形

をして

いっ

た

0)

で

は

な

いっ

か

推

測

L

7

しっ

る

K あ すると四 きるように て聖域 また、 これ を 0 橋と中 囲 な あ 3 0 b W 9 でい 7 橋 そのうちの二つ 央島 の下に l, た。 た。 と陸地環 そし そして、 は橋に て、 状带 そ 外側 は そ って陸 陸 0) れ ŧ ぞ カン 地 ら順 環 れ ゎ 地 状 b 環 0) 帯 状帯 次 K 橋 は壁が を囲 に 0 を貫 出 銅 3 П 通す 85 と入 錫 ぐらさ るト П 0 は 才 15 れ レ 7 は ン 門 ネ 1 ク 7 jv ۲, が カ П ポ が た。 設 ル \exists IJ け 掘 ス ス -3 6 とれ、 を 0) れ 金で 程 四 その は 入 町 お 番 全 中 お 8 0) を 体 わ 0) 词 を囲 n 4 侧 隻の 7 の 15 は は t1 た 5 外 梅 5 段 側 が ば 橈 0) 建 てら h 4 船 内 0) から 側 を れ 航 iΞ 莂 7 行

لح は国 横三 オ 家 ブ 5 レ レ 1 0) ば 神聖な掟(法)が刻ま h カ ŀ ル 内 側に \exists ス (約八八·八 0) ある黄金の壁(もしくは柵) 環 状 燈 Ł ゚メ れ ō 1 間 た ŀ 15 才 ル)のポ 建 L 7 1 3 カ 12 れ ル イド 7 7 で囲まれた境内の中に いっ ス シ たと思 0) 0) 碑 社 が があ 安置 ゎ れ り、 され る。 そ てい 0 前 は た。 15 縦 は な 壮 杉 スタディオ 大 な祭壇 \pm 宮は黄 が ン(約一七七・六 あ 金の 2 た。 柵をめぐらした また、 X 1 神 ŀ

中 0) 0) あ Ó 近 林 くに さまざま 0 分 幅 ic 0 お こ の 隊 隊 は ス 員 員 神 タ ít it 社 な設 中 デ そこ 央島 7 B 1 体育修 橋 2 備 オ 15 П ン 沿 を には 住 施 ポ 0) い 輪 練 K 温 1) L W 設 た浴 ス 7 11 場などが設け 泉と冷泉が -(戦 け い 宮殿 たが、 車 3 場 競 れ とか 技場 13 の近くに住むことを許され 比 建 あ 水道をとお 較的信 とな 3 物 り れてい が たて 2 そ T 用 0) の たが、 i 5 まわ い て外側 あ た ñ る隊員 りに T そし 大きな陸地 い には樹 た。 0 して、 0 陸 宿 -地 そして、 木が植えられ、 2 環 は内 環状帯 状帯 0) 外 これら 側 側 15 おくら 0) 0) 0) 方は 小 Ó Z 0 \pm な陸 さら 泉か 室 0 れ 輸 た。 定三 ら流 甩 地 15 環 14 状 親 0 0) れ 帯 0) 般用、 衛 陸 出 隊 輪 た水 に 地 あ 員 15 環 状 り 0) わ は 婦 宿 け 帯 ポ 甩 舎が 3 七 られ、 通 1 る 役 あ ١, 水 ン 畜 頼 W 道 崩 0)

- B. Jowett, M. A., op. cit., p. 787. G. Vlastos, Platonic Studies, Princeton Univ. Press, 1973, p. 213, n.
- 2 J. A. Stewart, op. cit., pp. 416-417. A. E. Taylor, *Plato*, 7th ed., London, 1963 (repr.), p. 461
- (¬) P. Friedländer, op. cit., 1. p. 274
- (\(\daggera\)) P. Friedländer, op. cit., 1. pp. 314-315.
- (σ) P. Friedländer, op. cit., 1. p. 316.
- (c) P. Friedländer, op. cit., 1. pp. 315-317.

本対話篇の意図と未完の理由

Ξ

古人が何らか 形でわれわれの手元に残されているのだろうか。しかし、もしそうだとすると、その失われた部分の内容について、 れる。もしそうだとすれば、プラトンの死をもってこの対話篇の中断の理山とすることは誤りだということになる とする見解が一般的となっているとみてよいだろうし、これに反論する有力な証拠もあらわれていないように思わ いったい、これはどうしたことなのだろうか。プラトンの死が本篇の完成を妨げることになったのだろうか。しか(1) O だろう。では、 て、本対話篇は昔から未完の作品であったと考えた方がよいだろう。とすると、プラトンは何らか から〈政治・法律の問題〉へと発展し、王たちの〈権力と富ゆえの堕落〉へと移行したところで、突然中断されている。 理 の完成を断念せざるをえなかったという見解が残されることになる。 さて、クリティアスの話は、アトランティスの王たちによってなしとげられた〈素晴らしい技術上の成果〉の説 ディオゲネス・ラエルティオスやプロ 由を詮索する前に、 の形で言及しているはずである。 本対話篇は昔は完成された作品だったのだが、 しばらく別の観点から本対話篇を眺めていくことにしよう。 クロスらの証言を手がかりとして、今日では『法律』をプラトンの絶筆 だが、そのような断片は何ひとつとして残されてい 何らかの事故でその大部分が失われ、 では、その理由は何だろうか。しかし、 な(3) の理由 現在 「で本対 したが のような

ソクラテスが 本対話篇を読んでまず気づくことは、 『メネクセノス』 の追悼演説の中で戦没者に捧げたエンコーミオン(称賛の辞)とたいへんよく似てい クリテ ノイア スの語った古き善きアテナイの賛美が、 実質的 にも形式的

るということである。すなわち――

「国土と住民の称賛」について。

れ 国土のよさを求めている。さらに土地が肥沃であるということについてはその証拠があげられるが、 民(アウトクトーン)であったということに求め、この地が神々の愛でたもうところであり肥沃であるということに `と同じ論法を本対話篇 109B ✔ 111D に見ることができる。 (4) メネクセノス』237B **~**238Bでは、 戦没者を含むアテナイ人一般のよさを彼らの祖先が移住民ではなく土着の われわれはこ

「国制の称賛」について。

対する『メネクセノス』 るが、守護者 D では、 善き人々をはぐくむ」という考えは両対話篇にまったく共通するものであ ア人の自由意志にもとづいていることが強調されている。これは、 た国制は悪しき人々をはぐくむ」という考えのもとに、アテナイの国制のよさが強調される。本対話篇 111E ~ 112 ゚メネクセノス』238C € 239 A では、「国制は人間の養育者であり、立派な国制は善き人々をはぐく プラトン自身の理想的な国制が想定されているために、『メネクセノス』の国制の賛美とはやや趣を異にす (軍人)階層 の国 の者たちの質実剛健さや、 制 のあり方にたいする考えと基本的には カコ れらにゆだねられた権限は他 徳を重視し自由と平等を大切にして独裁制に反 共通するものであり、 る の階層の者たちやほか とくに 「立派 な国 0) ギ ・リシ 制

「武勲の称賛」について。

の他 0 戦 ネ いにおけるアテナイ軍とその戦没者たちの武勇をたたえている。『クリティアス』 1 ス では 239A ~ 246A というかなりの行数をこれにあてて、 マ ラト ン サ の話はア ラミス、 ŀ ラ ラ タ テ 7 イ ス

形式で話を発展させているのを見てきた。

また本対話篇では、

話が

〈国土と住民の称賛〉から

〈国制の

称賛)へと移

ば、 る唯 が てどんな苦しい戦いでも立派に戦いぬいて、 とに思いをいたし、 L 帝国との戦いが始まる前で中断されているのであるから、 勇敢さと戦い のである」(239D)という考えのもとに『メネクセノス』のいわゆる(武勲の称賛)が始まっているのであるから、 したとき、 つづかなければならないことになる。(1) かし、 H 当然、 の パとアジアを征覇し、そこの人びとを隷属せしめようとして押し寄せてきたアトランティ 敵国 その 彼らを阻 のうまさでこれを撃退し、 はアト クセノス』 未完の部分に 彼らの武勇をたたえることは、 んだの ランティス帝国であり、しかも、「ペルシア人がアジアを征覇し、 におけるもっとも重要な敵国が はほかならぬこの国土の子どもたち、 は ヘアトランテ ギリシア人の自由をまもった)のが 1 ギリシ ス軍とギリシア軍の戦 まことに正当なことであり、 ア軍を勝利に導い ペルシア帝国であるのに むろん、そこに〈武勲の称賛の部〉がはいる余地 すなわちわれわれの祖先たちであっ たアテナイ軍の武勇〉にたいす の ありさま〉と、 『クリティアス』の また第一になさねばならぬことな たい 3 L ヘギリ ļ D -**ー**クリ ッ シ パ 7 アテナイ軍で ス軍 を隷属せし テ 軍 1 る 0 た。 7 〈称賛 指 ス 揮 その は 8 15 な あ そ お 部

た《慰めと励ましの部》からなっている。(8) から 以 はプラトンの作品 Ę 富 たら話 制 『メネクセノス』と本対話篇との類似を指摘してきたが、この点に注目するならば、もし本対話篇 の はどのような方向に発展していったかということも、 称賛〉へ、そして〈国制の称賛〉か てい としては一風変わった小篇であるが、その大部分を占める追悼演説は、 る のである。 この形式はプラトンが考えだしたものというより、 そして、 ら〈武勲の称賛〉へと発展する《称賛の部》と、 われ わ れ は 本対話篇に おの ずから明らかとなるであろう。 お いても、 プラ ŀ 戦没者の遺 ン が むしろ、 意識的 〈国土と住 アテナ 一族に メ 民 が完成 の称 . | |同 乜 0)

るい す 篇では自分たち b > そこで終りとなっ Ø, たいする励ましのことばが徳の重要性との関連で述べられ、 く説明されたであろうし、 について説こうとしたのであ なわち、 は 数が のずと明らかになってくる。 その後でふたた 毎手に プラト あてられることになったであろう。 賛〉にはいろうとするところで中断され 0 して戦った古き善き時代のアテナイの 祖 たかであろう。そして、 ン は 先で **『**ティ C ある古き善きアテナイの人びとを取りあげ、 クリティアス、 話はさらに発展して、 マイオス』で〈宇宙〉 すなわち、 いわゆる〈武勲の称賛の部〉が本対話篇の主要な部分を占め、 ^ ル もしそうであれ . E 本対話篇 彼らの子孫である現在 クラテス、 の本性をその創造の物語に関連させて明ら 人び ていることも知った。 の未完の部分では、 とのすぐれた姿が、 ソクラテス、 大洪水による破局 ば 本対話篇 これとの関連で理想的 0 テ 1 の意図 すでに述べたように、 とすれば、 戦い の物語に移って終りとなっ ブラト 7 1 8 才 の スの ンの しくは 模様をからませ クリ 時代の 簡単 かに 目的 テ なポリス的 な対話 ノイア したの も明 7 ス アテ なが の 6 が ŀ そこにか お ラ 演 か ンテ 間 7 こな た らく 説 ナイ人に 本 ぁ か の 方向 ス

造 ば W それを越えたポリ 彫りにしようとしても、 ア軍とアトランティ 題材 導くことができたかもしれない。 かし、 豊か 悼演説 の選定 なプラト が問 は ノス的 しくは 至 ス軍 シ |難の業であると言わなければならない。 題となってくるからである。 人間 のことであるか 称 そこに との血なまぐさい戦いであった。 養演 の理想像 あら |説の類にすぎないようなものとなってしまう危険が多分に b ではない だが、 3 ħ るの ゎ それには、 れ だろう。 は わ れ せ 本対話篇 の想像できないような方法で、 v ぜ つまり本対話篇は、 V なお多くの労力と時間を必要としたであろう。 しかしこれを通してすぐれた昔のアテナイ人の姿を浮 の い 中心となるべきものは、 なぜなら、 わゆ る〈市民的な徳〉を備えた 右に述べたような意図を実現しようとすれ たとえ完成したとしても、 この対 すでに述べ 話篇を自分の意図 ある よき市 たとお 0 民 あ 次元 の姿であって、 本対話 9 の低 L カュ い た

部 まし が 15 の とる は 1 で その中でも、 属する後期の作品群は、 作の理 ちが 創 いく ス _ た構 v ٣ 造 ト』『政治家』の後、 Ľ 法 い から先史・歴史時代を ない。 ボ 律 想でもあるのである。 図を『法律』によって実現しようとしたのではなかろうか。 おそらくプラトンは ボ が支配し法律が権威をもつ国、 ス ス』をどこに位置づけるかによって、 本対話篇は を本対話篇と かし『クリティアス』 彼がもっとも波瀾に富 『ティマ 『法律』を除けば、 へて未来に及ぶ 『法律』 『ティマ ィ オ イオス』『クリティアス』『ヘルモ スピ の の題材の選定に難点があることを知って三 間 すなわち(法律の E の前におけば、本対話篇の後に『法律』が書かれたことになる。 流 お もっ れ んだ人生をおくった六○歳から八○歳の間 く見解も有力であるが、 の 本対話篇の位置づけも変わってくる。 とも後の方に属する作品な 中で現実に樹立され $\overline{\mathbb{H}}$ の 理 想 現実にこの 筆者 るべ ے クラテス』 れ き は は のである 理 っテ 地上 ゎ 一部作 想国 1 れ の三部作を想定したとき、 IC わ 7 家 が計 1 6 樹立され れ に書 が オ L ただし後 い の ス 画を断念し、 _ 構図 ま問題としている三 か ピ るべき理 れ 0) レ たも をえが 前 ボ 期 の作 15 ス □ 一想国、 自分 を 品 今日 7 コソ 群 字 の る 0 望 Ž た 宙 -(3 フ 中

- 1 Plato, the Timaeus and the Critias, the Thomas Taylor Translation, Pantheon Books, 1952 (repr.), p. ŀ マス・テイラーは、 プラトンは死のために本対話篇を完成することができなかっ たという立場をとっ て
- (\alpha) Diog. L., III. 37. Olympiodorus, Prol. in Plat., 25
- (σ) cf. A. Rivaud, op. cit., p. 233.
- れていることを考えれば、両対話篇にみられる「神々の土地配分」に関する矛盾した見解は、 る研究者もいるが(P. Friedländer, op. cit., 3, p. 385)、 『メネクセノス』(237D)では、 アッティ カの所有をめぐって神 この対話篇と 々の間に争いがあっ 『 ク リ ティア ス との間 たと述べられている。 それほど重要ではない には二〇年 以上も これを重視 0) が 流 す

- (~) Timaeus, 24 E sqq., Critias, 108 E
- (8) なお、津村寛二氏訳の前掲書、「解説」の項を参照されたい。
- 9 London, 1961 (repr.), p. 256. A. Rivaud, op. cit., pp. 233-234. F. M. Cornford, Plato's Cosmology, London, 1956, pp. 6-7. R. G. Bury, Plato, Critias, (Loeb Classical Library),

使用文献

テクスト(底本のほかに)

F. Ast, Platonis quae extant opera, Tom. V, Leipzig, 1822. [羅文対訳つき]

A. Rivaud, Platon, Œuvres complètes, Tom. X, Critias, (L'edition Budé), Paris, 1956.[仏文対訳つき]

R. G. Bury, Plata, Critias, (Loeb Classical Library), London, 1961 (repr.). (英文対訳つき)

翻訳書

O. Apelt, Platon, Sämtliche Dialoge, Bd. VI, Kritias, Leipzig, 1922

B. Jowett, M. A., The Dialogues of Plato, Vol. III, Critias, Oxford, 1953

Th. Taylor, Plato, the Timaeus and the Critias, Washington, 1952 (repr.).

副島民雄訳『クリティアス』(プラトン全集6)(角川書店)。

参考書(各注釈の項に書名を示しているので、ここでは省略する。)

幅な改訳はおこなわれていない。なお、日本語として読めるように、ある程度、意訳されているところがある。 この訳は、中央公論社版「世界の名著」(第七巻『プラトンⅡ』)に収録された旧訳に手を加えたものである。しかし大 床 116D

ヤ行

- I

よこしまな欲望 121B

ラ行

リビュア 109A リュカベトスの丘 112A 領主 114A レウキッベ 113D

ワ行

輪綱 119E

土壌 111C 土着の民(αὐτόχθων) 109D ドック(船渠) 116B, 117 D 富 114 D, 121 A 艫 109C

ナ行

112 D 流れ 夏 112C~D, 118E 名前 109D, 110B, 113A~B, D 習わし(慣習, νομός) 109E, 110B 二頭連馬 119A 庭 112B~C,117C 人間 107 D ――の業 118C ---の性 121B 沼 114E ネレイデス 116E 粘土 111D 農耕作業 110E 農夫 111E, 112B

ハ行

119 E

呪い

パイオン 108C 橋(連絡橋) 115E~116A,117B 116 D オレイカルコスの―― 119℃ **峰** 111C 106B →懲らしめ 破風 116D パルネス 110E 破廉恥な奴ら 121 B 火 120A~B 羊の群れ 109C ピニクスの丘 112A 日々偶然にめぐりあう出来事 120E 批評家 107 D 描写 (ἀπεικασία) 107 В 病人の身体 111B プール 117B 船 113E, 115D, 117E, 118E

冬 112D, 118E 平穩無事 106 A 平野(平地) 111C, 113C, 115A, 118 A ~ B. D ~ E ヘパイストス 109C, 112B ヘラクレスの柱 108E,114B 法(掟) 119C, E~120A, E, 121B →習わし 棒 119E 109B 牧童 ポセイドン 113C~D, 116C, 117B, 119C ~ D 111 B 116B 洞穴 濠(大運河) 118C~D マ行 前口上 $108\,\mathrm{B}$ 町(都市) 108C, 111E, 114D, 117E ~ 118 A, E, 119 C 間違っている者 106B 岬 111A 湖 114E, 118B 港 115C~D, 117D~E 民衆 118 E ムゥサ 108C むかし話(μυθολογία) 110 Α 娘 113D 無知, 無経験 107B ムネセウス 114B ムネモシュネ 108 D 村 118B, 119A 群れをなして生きるもの 110C 女神 108D ------- 俊 110 B メストル 114C 木材 118B, E 物語(話) 107 D, 109 A, 110 A 模倣 (μίμησις) 107 B 森 111C

門

 $116\,\mathrm{A}$

支配権 114D ソロン 108D, 110B 島(々) 109A, 111B, 113D, 114A~ タ行 C, E 中央の—— 113E, 116A 112C 体育館 市民 110C 第三の語り手 108A 重甲兵 119B 大地 107C, 109B, 111D, 113B, D 修練場 117C 太陽 $115\,\mathrm{B}$ 祝福に満ちた生 121 B $111\,\mathrm{A}$ 大陸 樹木 111C 120B **~** C 大礼服 商人 117E 110C →徳 卓越性 勝利の記念碑 108C 旅路 106A 言論の—— 106A 食糧 110C~D 魂 109C 109B, 121 A 所有物 垂木 111C 思慮 ---分別のある者 107A 知恵 (φρόνησις) 109 D 知恵への愛(φιλοσοφία) 109℃ ――深い穏やかな熊度 120 E 親衛隊員 117C~D 知識 107 D 神画 107B 地震 112A, D 神官 108D, 110B, 112C 血筋 (γένος) 109 D 神殿 116D~E 知性(ἐπιστήμη) 106Β 人物画 107B 中央都市(メトロポリス) 115C 水道 117B 長方形 118A 水夫 119B 沈泥 111B 水路(運河) 115D, 117E, 118D~E 妻 113 D 錫板 116B ディアプレペス 114C 生活に必要なもの 109E~110 A デウカリオンの大災害 $112\,\mathrm{A}$ 誓願 119E 手仕事 110C 替沢 $121\,\mathrm{A}$ 手職人 112B聖林 117B テセウス 110B ゼウス 111 D, 118 E, 121 B 鉄 119E 石材 116A テュレニア 114C 戦車 116 D, 119A 天界 107C →宇宙 ----競技場 117C 天井 116 D **~** E 統治 119C 戦術 120 D 先祖 $109\,\mathrm{E}$ ——者 109D 108E, 110B, 119A, 120D 投石兵 119B 戦争(戦) 戦闘能力のある者 $118\,\mathrm{E}$ 投槍兵 119B 船舶 117 E 銅板 116B 象 114 E 動物 114E~115A 草原 118B 野生—— 114E 造船所 115C ――の餌 115A 祖父 113 B 徳(性) 109C, E, 120E~121A

ガデイラ 114B ガデイロス 114B 壁 116 D, 117 E 神(々) 106 A ~ B. 107 A. 108C ~ D, 109B, 113B, 117C, 120D ----に縁のあること(もの) 107 D. 120 E ----に縁のある人びと 110C 120 E, 121 A ―の性 ЛІ 111 D, 114 E, 118 В 関暇 (σχολή) 110 A 考え(διάνοια) 109C 環状帯 陸地—— 113D, 115E, 116A~ B. 117C ~ D 海水--- 113D, 115C~E 観覧者 107 B 記憶 112E 聞き手 108B 騎手 119A 技術への愛(φιλοτεχνία) 109℃ 季節のはつもの(産物) 116C,118E 北(側) 112B, 118B キタイロン 110E 騎馬競技 117C 弓兵 119B 境界線 110E 業績 109D, 110A 109C 兄妹 共同住宅 112B 教養 110C 馭者 119A ギリシア 112E ----族 109B ——人 112D ——名 113A, 114B 記録 113B 金(黄金) 112C, 114E, 116C~E, 120 A, C, 121 A 銀(銀板) 112C, 116D 薬 106B 国守り(守護者) 110D,112D

窪地 111D 供物 116C クレイトオ 113D, 116C 軍人階層 110C, 112B 軍勢 110E 軍備 119B 軽装投石兵 119B ケクロプス 110A **血粉 (αίμα)** $120\,\mathrm{A}$ 航海術 (τὸ πλεῖν) 113 E 後継者 109D 高原状の台地 112 A 洪水 111A, 112A 高地 111B, D 高邁な精神の持主 120E 香料 115 A 国制(国の仕組) 109 A, D 国士 109B ——分配 113B 国力 109A 古事の探究(ἀναζήτησις) 110 Α 小楯 119B 子どもたち 110A 懲らしめ 121B →罰 混酒器(クラテール) 120A

サ行

災害 111B 財産 121 A 祭墳 116 E 111C 栽培果樹 幸多き生 121B 山岳に住む無学の者 109D 三段撓船 115E, 117D $109\,\mathrm{B}$ 飼育物 四季 111E 詩作 113A 詩人 108B 死すべきものども 107B, D~E, 109 C, 121 A 子孫 109E 指導者 112D, 119A

『クリティアス』索引

数字と ABCDE は、ステファヌス版全集のページ数と、各ページ内の段落づけである。 本全集訳文の上欄に示された数字と BCDE(A は数字の位置)は、おおよそこれに対応している。固有名詞(人名・地名その他)は原則として「総索引」に一括して収める。

ア行

アウトクトン 114C 青もの 115A アクロポリス 111E~112A, C, 116 C, 117 D アザエス 114C アシア 109 A 110E アソポス アテナ 109C,112B アテナイの人びと 109 A, 112 E アトラス 114B, D ---の一族(一門) 114 D, 120 D アトランティス島 108E, 113C, E 雨(水) 111D, 112A, 118E アンペレス 114B 生警 113C, 119E 111C 石の荒野 $110\,\mathrm{D}$ イストモス 泉 111 D, 112 C, 113 E, 117 A 戒め 119C 異民族(異国の者) 109A, 113A イリソス川 112A 海豚 116 E 宇宙 121C 馬 $119\,\mathrm{A}$ 海 110E ~ 111A, D, 114A, 118A, D 彼方の--- 109 A 外—— 115D~E, 117E エウアイモン 114B エウエノル $113\,\mathrm{D}$ エウメロス 114B

エウロベ $112\,\mathrm{E}$ エジプト 114C ——人 113 A エラシッポス 114℃ エリクトニオス 110 A エリダノス川 112Λ エリュシクトン 110 Aエレクテウス 110 A 114 A, D, 116 E, 117 B, D, 118 C, 119C, 120C —位 114D ——権 114D —宮(宮殿) 115C, 116A, C, 117 A.D ——統(王家) 116C,120C 牡牛 119D~120A 118 E 横断水路 113D 丘 男 110B, 118E 臆病な--- 108C 思いなし 107 E オレイカルコス 114E,116C~D, 119D オロピア 110E 女 110B, 113C 力行 会食堂 112 B ~ C 画家 107 B 囲い $112\,\mathrm{B}$ 107 D 仮象 114E, 118B 家畜

---の飼料 111C

Α ----の対象(νοητά) 30℃,48Ε [=(人間の)魂の理性の部分] (λόγος) 70 A ~ B (νοῦς) 71 B 立体 55A,55C 律動(ῥυθμός) 47 Ε 立派な,美しい(καλός) [宇宙は---もの] 29A,53B,92C [球について] 33B [正多面体について] 53E~54A

[生きものの――しさ] 87C~D 冷、冷たい、冷たいもの、冷却 33 A, 59 A, 62 B 蠟 61C 老年 81D 59C 緑青 ロクリス 20A ワ行

惑星(彷徨する星) →彷徨

50C, 51 A ~ B ヘラクレスの柱(境界)[=ジブラルタ ル海峡〕 24 E, 25 C モデル (παράδειγμα) 〔製作者の――〕 ヘルメスに献げられた星(水星) 28 A ~ B 「宇宙の——] 30C~31A,37D, 39E 20 A ヘルモクラテス 「時間は永遠をモデルとする」 38 彷徨(さまよい) B~C →永遠 「惑星について 38C,39D,40B [生成・場と対立するものとして] [嬰児の動作について] 43B 48 E, 50 C ~ D ――する原因[=必然] 48 A → 必然 ヤ行 芳香[苦痛を伴わない感覚として] 65 A 火傷 65B 縫合(ῥαφή) 76A 養い親[=受容者・場] 49A,88D 膀胱 (κύστις) 91 A 野獣 →獣 補助原因者,補助協力的な原因者 → 軟い 62B 原因 46D~E,76D 融解する 58E →可融解性の 雪 59 E 骨 (о́отоûv) 64C, 73B, 73E ~ 74B, 夢 45 E 82 C, 84 A ~ B, 86 D 善い, 善き, 善さ, 善 焰(φλόξ) 58C [宇宙の製作者について] 29A,E [=色] 67 C [製作者・理性は――をつくり出す] マ行 48 A, 68 E [宇宙は---もの] 30A,53B,92C 擬いの推理(νόθος λογισμός) 52 B [哲学は――もの] 47 B 眼瞼 (βλέφαρον) 45 D [言葉は---もの] 75 E まわり押し、まわり押しに押す 79 87 C [――ものは美しい] C~E,80C 養分, 糧 41 D, 43 B, 44 B, 80 D~E 52 E **筆(πλόκανον)**[場の比喩で] 水 →火・空気・水・土 欲望の種族 70 A →獣 予見 71D~72B ---の種類 58D~60B [可融解性の──] →可融解性の ョーロッパ 24E,25B 液状の── →液 ラ行 充たされる過程 →空になる 蜜 (μέλι) 60Β 陸棲の歩行する種族、陸上を歩行する 見られるもの →可視的 獣類 →獣 無感覚(状態) 64C,74E 理性(voûs) [宇宙は――を備えたもの] 30 B 無限 ~ C [宇宙の数は---ではない] 31A, [---を持つのは魂] 30B,46D 55 C ~ D 無知(ἀμαθία)[魂の病気] 86Β 「——の循環運動〕 47B~C 限 (ὄμμα) 33C, 45B, 46E [必然と対立するものとしての---] **丘影**, 髮(θρίξ) 64C, 76C 47 E ~ 48 A

---の働き (vóŋσις) 28A, 29A, 52

模像 (μιμήματα, ἀφομοιώματα) [=似像]

[味覚の場合] 65C [宇宙の構成要素として] 31B~ [音の場合] 67 B ~ C 32 C 匂い(ỏơμή) 66 D~67 A [----はそれ自体では何か] 48B 苦い (πικρός), 苦さ 71B~C,82E, ~ 51 B [---の粒子の形態] 55D~56B 83B →刺戯的た 肉 (σάρξ) 73 Β, 74 Β ~ 75 С, 82 С 「――の相互作用・相互変換〕 56 D~ 57C 「--の腐敗物=体内の毒素〕 82 E~83C [身体の構成要素としての---] 82 A 似像 (εἰκών) [宇宙は思考対象の---] 29B [---の渦・不足による病気] 82 [--を対象とする言論はありそう A. 86 A 息引(μυκτήρ), 島(þíς) 66 D, 78 C な言論] →ありそうな言論 **脾臓 (σπλήν)** 72 C ~ D 52C → 模像 ネイト 必然(ἀνάγκη) 21 E 「理性と対立するものとして」 47 熱(病) 86 A 粘液(φλέγμα) 82 E $E \sim 48 A, 56 C, 68 E, 75 A, 77 A$ 「酸っぱい、塩辛いーー」 83C. ——的なもの 69A ピッチ 60 A 85 B, 86 E 白い--- 83D,85A 必要なもの 75 D 皮膚 (δέρμα) 脳 (ἐγκέφαλος) 73 D, 76 D 76 A 「神的なもの、神聖なもの」 (76 **南麻子油(κίκι)** 60 A 病気 (νόσος) B. 85B) 「身体の――」 81E~86A ハ行 「魂の――」 86B~87A 昼·夜 37 E, 39 C, 40 C, 47 A 75 D 俶(ὀδούς) 52 比例, 比率 31C, 32B~C, 56C 場(xúpa) →受容者,養い親 不死なる(ἀθάνατος) A. D 70C~D, 78C, 84D 〔魂の理性の部分について〕 41C, 肺 (πλεύμων) 白色廟(ἀλφός) 85 A 42 E, 43 A, 69 C 白皮病(λεύκη) 85 A [魂のかかわる対象について] 90 66B, 74C ~ D 醱酵, 醱酵体 発射物体 80A 物体(σωμα) →身体 母[場について] 50D,51A 「――的なもの=可視的・可触的な もの〕 28B 万有 (τò πᾶν) [=宇宙] 27C, 28C, 火・土・水・空気は--- 53C 32A, 41C, 58A, 88C, 89A, 92C 四種類の---[=四種の正多面体] 火 →火・空気・水・土 ---の種類 58 C ~ D 53 E ~ 55 C [---の性質] 61D~62A 腐敗 (σηπεδών) 66 Α [消化作用をするものとして] 78 --物 →溶ける 震え (τρόμος) 62B, 85 Ε $A \sim 79 A, 80 D$ 〔視覚の火,光〕 45B~46C 触れられるもの →可触的 曆 (ὀμφαλός) 67 Α, 70 Ε 火・空気・水・土

善 →善い [惑星の——] 38C, 39C, 42D 纖維素(is) 82C~D,85C~E 土 →火・空気・水・土 y - g'(λίτρου) 60 D, 65 D ---の種類 60B~E ソフィスト 19 E [---と水の混合物] 60E~61C ソロン 20E, 21C, E, 27B 爪 (ὄνυξ) 76Ε ---の詩 20E,21B 冷たい,冷たいもの →冷 存在 ティマイオス 20A,27A 常に――している「場」 52Λ 哲学,哲学的(知を愛する) 18 A. 真に――しているもの (ἡ ἀληθῶς φύ-47 B, 88 C, 91 E $\sigma_{i\varsigma})$ 52 B 天 ——**王**兼 81 B タ行 91 D 大地, 地球 39B, 40B, 42D ---の種族[=恒星] 39E~40A 太陽 38C~D,39B~C ――上の植物 →植物 魂 (ψυχή) 同(тαὐτόν) →同じ 「宇宙の——] 30B, 34B~37C [魂の組成としての——] 35A~ [人間の――] 41D~44D B, 37 A [原因者としての——] 46D 「--- | の運動=[天球の運動] [死すべき種類の---] 69C~71 36C ~ D, 39 A ~ B \mathbf{E} ――にして一様なもの、一様に運動 [---と髄] 73C,85E するもの[=天球の運動] 39B, [植物の---] 77B D, 40 B, 42 C 胆汁(χολή) 82 E, 83 C [人間の魂の]---の軌道 43D 黑—— 85 A 59C 銅 [---による病気] 85B~86A 28 A, 29 A, 38 A 同一を保つもの 71 B ——任 →あるもの ---質の体液 86 E 陶器 60 D 力 (δύναμις) →機能 特性(δύναμις) 50B →機能 知性, 知力(τὸ φρόνιμον, φρόνησις) 溶ける,溶かす,溶けたもの[=腐敗 29A, 34A, 64B, 71E, 88B, 90B 77 A, 82 E ~ 83 A, C 物] 父 年(暦年) 37 E, 39 C [=宇宙・万有の製作者] 28C, 完全—— 39 D 37C, 42E 鳥,空中を飛翔する種族 40A,91D [モデルについて] 50D ~ E 秩序, 秩序づける 30A,53A~B, ドロピデス 20E 69C ナ行 無—— 30 A, 69 B 地母神 23E ナイル河 22D 腸 (ἔντερον) 73 A 流れ(ῥεθμα)[体液の] 84 D, 88 A 聴覚, 聴覚の器官 33C,47C~D →カタル性の ---の規定 67B 淚 68A,83D 月(曆月) 37E,39C 滑らか一粗い(ざらざらした)

63 E

57 D, 75 B [視覚の火=身体] 45 B ∼ C 自然(φύσις) 舌(γλῶττα) 65C, 75A 神的(θεῖος) 「恒星について 40A~B 白休 [それ--で独立にある] (αὐτὰ καθ' 「魂の理性の部分について」 41C, 69C ~ D, 90 A αύτὰ ὄντα) 51 C 「頭について」 44D 59E 霜 「真の原因=理性、神について」 種子(σπέρμα) 「正多面体は火、水などの――] ――な種子 →種子 56B 73 「――なもの [[脳?] 76 B すべての――の混合体[=髄] C ――な調和(協和音) 80 B 「神的な――を宿す髇=脳〕 73C 神霊(δαίμων) [ゼウス, ヘラなどの意味で] 40D [生殖細胞の意味で] 86C, 91B [理性の意味で] 90 A 受動の状態(πάθημα) 42 A →影 髓(μυελός), 種子 73B~E, 77D, 響,性質 82C, 84C, 91B 腫瘍 (φῦμα) 85C 水棲族 40A,92B 57 D~E →運動 静 (στάσις) A. 57 C →場 製作者(δημιουργός)[宇宙の--=神] 循環運動 (περίοδος),回転運動,円運動 28 A, 29 A 「字由・万有の運動は――」 性質(「感覚的]---), 感じ(πάθημα, 38 A 「時間は――をする」 πάθος) 61C~64A,65C →影 「異」の── →異 「同」の---- →同 生成 (γένεσις) [人間の魂の――, 思考の――] [有に対立して] 29C,38A 43 A, 44 B, D, 47 B, D, 76 A, 85 A, 49 90 D ---の養い親, 受容者[=場] A, 52 D 漿液(iχώρ) 82 E, 83 C ——したもの(Tò YEYOVÓS), 生み出 情態「魂の」 (πάθημα) 69 C~ D → されたもの. 28B~C, 29A 受動の状態 情欲, 愛欲(ἔρως) 42 A, 69 D, 91 B —するもの(τὸ γιγνόμενον) 27 D, 28C, 50D 植物 77A 90 A [正多面体] 天上の――[=人間] [要素三角形からの――の構成] 神聖病(νόσημα ἱερόν) 85 B 54 D ~ 55 C 小腿 (καρδία) 70 A 「正四面体が火の構成要素,正八面 腎臓(νεφρός) 91 A 体が空気の構成要素, 正二十面体 身体(σωμα) →物体 が水の構成要素, 正六面体が土の 宇宙は――を持ったもの 28 B 55 D ~ 56 A 万有の—— 32A~B,34B 構成要素 38C 74A 「惑星の――」 背椎 (σφόνδυλος) 赤痢(δυσεντερία) 86 A [人間の――] 42 A, 43 A, 44 D ~ 世話 (θεραπεία) [身体と魂の--] 45B, 69C, 72E, 82A 87C,90C [--と魂の世話] →世話

動物 40 A, 76 E, 91 E 「欲望の種族の意味で」 70 E ∼71 D, 91 B ~ C 70B, 79D, 80E, 82C, 血液(αῖμα) 82 E 血管 →管 66E 下痢(διάρροια) 86 Α $74B \sim 75D, 82C, 84E$ 腱 (VEOpov) 原因,原因となるもの(原因者) 「生成するものはすべて――によっ て生成する] 28A,C [補助原因に対立するものとして] 46D, 47A ~ B [--の二つの種類] 46 D **~** E. 68 E [補助原因の意味で] 45B,68E, 76C →補助原因者, 彷徨 言論 (λόγος) [理性の働きと結びつくものとして] 28 A, 42 D, 52 C ありそうな── →ありそうな言論 後弓反張(ὀπισθότονος) 腔所,体腔,腹腔(κοιλία) 73A, 78 A ~ D, 85 E 構成要素 (στοιχεῖον) [火・空気・水・土について] 48 「二種の三角形の意味で」 54D, 55B, 57C, 61A →三角形 「正多面体の意味で」 56B 幸福(よき神霊を持てるもの)(εὐδαίμων) 90 C 59 E 氷 呼気, 呼吸(ἀναπνοή), 吸気(ἐκπνοή) 78 E ~ 79 E, 80 D 国家「理想の——] 17C~19A 異なる →異 [AはBから---] 37A~B,44A 言葉(λόγος) 47 C これこれであるもの[一定の様態](Tò τοιοῦτον)

〔一一を火,水などと呼ぶこと〕 49D ~ 50 A サ行 サイス州,サイス市 21 E 酒 60 A 作家 19D 寒け (ῥῖγος, χειμών) 62B, 85E 三角形 「----は平面の要素] 53C [二種の要素――] 53C~D,54 $\Lambda \sim B$ →[正多面体] 「事物の構成要素としての――」 57C, 58D, 73B, 81C ~ D, 82D,89C 死 (θάνατος) 81 E 60 E 塩 ---辛い 65 E ―辛い粘液,酸っぱくて塩辛い粘 液 83C,85B 視覚, 視線(ὄψις) 45C~46C,47A ~ C, 64 D ~ E 時間(χρόνος) 37 D ~ 38A, 38B ~ 39 D [---は永遠の動く似像] →永遠 ――の完全数 39 D ---表示の機関[=惑星] 41E,42 D 子宮 (ὑστέρα) 91 C 刺戟的な[味] (πικρός) 65E →苦い 始原,始め(ἀρχή) 生成界と宇宙の決定的な---[火・水・空気・土について] 48 В [三角形について] 53D (人間の)魂の不死なる――[=理 性の部分] 69C 思考(διάνοια, διάνοησις)[=(人間の)魂 の理性の部分,働き] ---の回転運動 47 C 死すべき (θνητός) [一種族, 部分, もの]

 $41 \,\mathrm{B} \sim \mathrm{C}$, $42 \,\mathrm{D} \sim \mathrm{E}$, $69 \,\mathrm{C} \sim \mathrm{E}$, $90 \,\mathrm{B}$

[宇宙は---な生きもの] 30D, [完全年 39D 71 A ~ D, 72 B ~ C 92 C 肝臓 (ἦπαρ) 肝門(πύλη) 71 C 「火が事物を――なものにする」 71C 肝葉 (λοβός) 31 B 気管 (ἀρτηρία) 70D, 78C 可触的, 触れられる(άπτός) 28 B, 31 機能(性質, 力)(δύναμις) 32 C, 33 「物体的・可視的----] A, 52 E, 64 B 数 47 A, 53 B →形 80 C 吸引力(ὁλκή) 硬い (σκληρόν) 62 B 吸角 79 E 球形 33B 形(ϵ îδος, ϵ ĭδη) 72A, 86B ---と数 53 B 狂気 59 A カタル性の (καταρροϊκά) 85B → 凝固能 84 E 強直痙攣(τέτανος) 流れ 69E 胸郭 (θώραξ) 神 (θεός) 霧 58D,66E [=宇宙の製作者] 30A,34A,41 切り傷 $65\,\mathrm{B}$ A. D. 42 E. 68 E. 69 C [=字由] 34A~B,55D,92C 均齊 (συμμετρία) [魂と身体の---] 87C~E 髪 →毛髪 均等, 均等性 57 E, 58 E, 64 A, 67 B, 40 神々(θεοί)(神の子ら)[=星々] C~D, 41A, 42E, 44D, 69C 80 A **承──** 57 E ~ 58 Λ, 58 C, 63 E 可融解性の(xutós) $42 A, 64 A \sim 65 B, 69 D,$ 苦(苦痛) 86 E ~ 87 A っと 空気(ởήp) →火・空気・水・土 61 C [——石] ---の種類 58D ガラス (ὕαλος) 61 B 67 B [音を惹き起こすもの] 身体 →身体 [呼吸作用をするもの] 78A~D 77 A 空になる、空にされる、失う →**答**, 息 [---こと・充たされること] 65 「呼吸のメカニズムの――」 79C~ A, 81 A ~ B E → A 灌漑(灌水)[身体の] 77 C ~ 79 A 空虚,空隙 58 B, 60 C, 79 B, 80 C 感覚(αἴσθησις) 空中を飛翔する種族 40A →鳥 [思わくと結びつくものとして〕 管(血管(φλέψ), 小管(φλέβια)) 28A, C C, 66 A, D, 70 B, 77 D, 79 A, D, 82 [--の成立] 42 A, 43 B ~ C E, 84 E, 85 E [---的]性質 →性質 🛘 (στόμα) 感覚されるもの (αίσθητόν) 28 B ~ 75 D 頸 (αὐχήν) 69Ε $C \rightarrow$ 可視的,可触的 クリティアス[語手の] 20 A 完結した(完結性を備えた) [宇宙について] 30D, 32D, 33A, クリティアス[祖父の] 20 E, 21 A 董香 61C 34B 形相 (εἴδος) 51 C~D, 52 A 「球形について」 33B →球形 関節 (ἄρθρον) 74A 獣,野獣,畜類,陸上(棲)歩行動物,

ー(ーつ) 万有は「――」を模倣する 31 A ~ B, 33 影響 (πάθημα) 64C ~ D, 65A ~ 66C [宇宙の数は---] A, 34B, 55D, 92C →受動の状態, 感覚 89 B **~** C 液 医蓼 67 C ~68 D 色 岩 60C 「植物]——(χυμός), 味 60 A, 65 有(οὐσία) \rightarrow 「ある」 C~66C エジプト 21C, E, 22E, 25B [生成と対立するものとしての― 24 A ~ C 29C, 37 E 「――の法律〕 [魂の組成としての──] 35Λ~ 壊疽にかかる (σφακελίζω) 74B, 84B B, 37 A 赚下 80 A 85 B ~ C [理性・思わくの対象としての――] 炎症 37 A 70A, E 横隔膜(φρήν) 築(κύρτος) 黄金(χρυσός) 59B――のような編細工[=呼吸・消化 の作用者] 78B~D ---の規定 67 B 上·下 62C~63E 協和—— 80A~B 動き →運動 男 42A,76D,90E~91B 同じ → 同 失う →空になる [A 1 B 2 ---] 37 A ~ B, 44 A 宇宙(οὐρανός, κόσμος) $28B \sim 29B$, $29D \sim 31B$, $32B \sim 34A$, 48A, 55――もの[「場 | について] 50 B C~D, 81 A~B, 92 C オポス 60B 30A, 48 「重い」・「軽い」 62C ~ 63 E 「――生成以前の素材] 思わく(δόξα) 28 A, C, 37 B, 51 D, B, 52 D ~ 53 B 美しい(καλός) →立派な 52Λ 運動(動,動き,動く)(κίνησις, κινεῖσθαι) 愚か、愚かさ 44B, 86B ·[宇宙の—] 34A 女 42B, 76D, 91A~D 「同」の── →同 カ 行 「異」の── →異 快,快楽 42A,47D,64A~65A, [「あった」「あるだろう」は――] 38 A 66C, 86B~D [「場」の——] 52E~53A 解釈者(προφήτης) 72 B 諮調(ἀρμονία) 47 D 「——と静] 57 D~58 C [健康のための――] 88B~89B 回転運動(περιφορά) →循環運動 45A, 75D 顏 永遠 46A **~** C [理性の対象について] 29Λ 鏡 ---なる神々[=星々] 37 C 拡張--収縮 64E,65C~D,67D~ ---なる生きもの[=宇宙のモデル] \mathbf{E} 37 D 可視的, 見られるもの, 目に見える (ὁρατός) → 可触的 --を写す,動く似像[=時間] [宇宙生成前の素材について] 30 37 D 37 E Α o) (i

『ティマイオス』索引

数字と ABCDE は、ステファヌス版全集のページ数と、各ページ内の段落づけである。 本全集訳文の上欄に示された数字と BCDE(A は数字の位置)は、おおよそこれに対応している。固有名詞(人名・地名その他)は原則として「総索引」に一括して収める。

ア行

アイテール 58D 合間(音程) 36A~B,43D 38 D 暁の明星(金星) 65C~66C 味(χυμός) アジア 24 B. E 汗(ίδρώς) 83 D, 84 E 発――する 74C 44 D, 73 D, 75 B ~ C, 75 頭 (κεφαλή) \mathbf{E} アダマス 59B 熱い、熱いもの [----は強力な機能を持つ] 33A 「身体内の---- 79D~E アテナ(女神、われわれの神さま) 21 E, 23 D ~ E, 24 B, 26 E アテナイ 「太古の——の億業」 20E,21D, 23C, 24D ~ 25C [太古の――の法律・制度] 23C, 24 C ~ D アトラスの大洋(外洋)[=大西洋] 24E, 25D アトランティス島(島) 24E~25A, 25 D 油 (ἔλαιον) 60 A 60 B, 66 C, 71 B 甘い、甘さ アマシス王 $21\,\mathrm{E}$ 霰(雹) 59E ありそうな(εἰκώς)言論(物語) D, 48D, 53D, 55D, 56A, 57D, 59

C, 68D, 72D, 90E 「似像を語る言論は----] 29C →似像 「ある | (οὐσία) 29C, 52C →有 あるもの(ὄν, τò ὄν)(常にあるもの, 真 にあるもの) 「理性の働きによって捉えられるも の・生成しないもの] 27 D, 50 C, 51 A, 52 C~D 泡 鋭い(酸っぱい?)味の原因 66 B [粘液中の——] 83D, 85A 異 (θάτερον) [魂の組成としての——] 35A~ В 「――」の運動[=惑星軌道の運動] 36C ~ D. 38C. 39A [人間の魂の] ---の循環運動(軌動) 43 D 「骨の関節部について」 74A 怒り (θυμός) [情態としての----] 42A,69D 「魂の死すべき部分の一つとしての —_] 70B **~** D 息(πνεθμα) →空気 「呼吸の――」 78B~79E [----による病気] 84D~85A 生きもの 「宇宙は---- 30C~31A 38E, 40B 「星々は――」 「宇宙のモデルは理性の対象となる ——) 30 C, 37 D

「植物は——] 77B

1975年9月13日 発行

¥ 2800

訳者 たのがはかける 田 之 頭 安 彦

発行者 岩波雄二郎

電話 03-265-4111 振替 東京 6-26240

印刷・精興社 製本・牧製本

落丁本・乱丁本はお取替いたします